

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





Im 12 : Inbrimen 496. 14.

Museum

QL 265

.B39





. Reinhardsbrunn .

Semeinnüßige

Raturgeschichte

Deutschlands

nach allen bren Reichen

Ein

Handbuch

zur beutlichern und vollständigern

Selbabelehrung

besonders .

füt Forstmänner, Jugendlehrer und Dekonomen

In M. Bechstein

Erster Band

welcher die nothigen Vorkenntuisse und die Geschichte der Säugthiere enthält

Mit Rupfern

Leipzig 1789 den Siegfried Lebrecht Crusius



Den

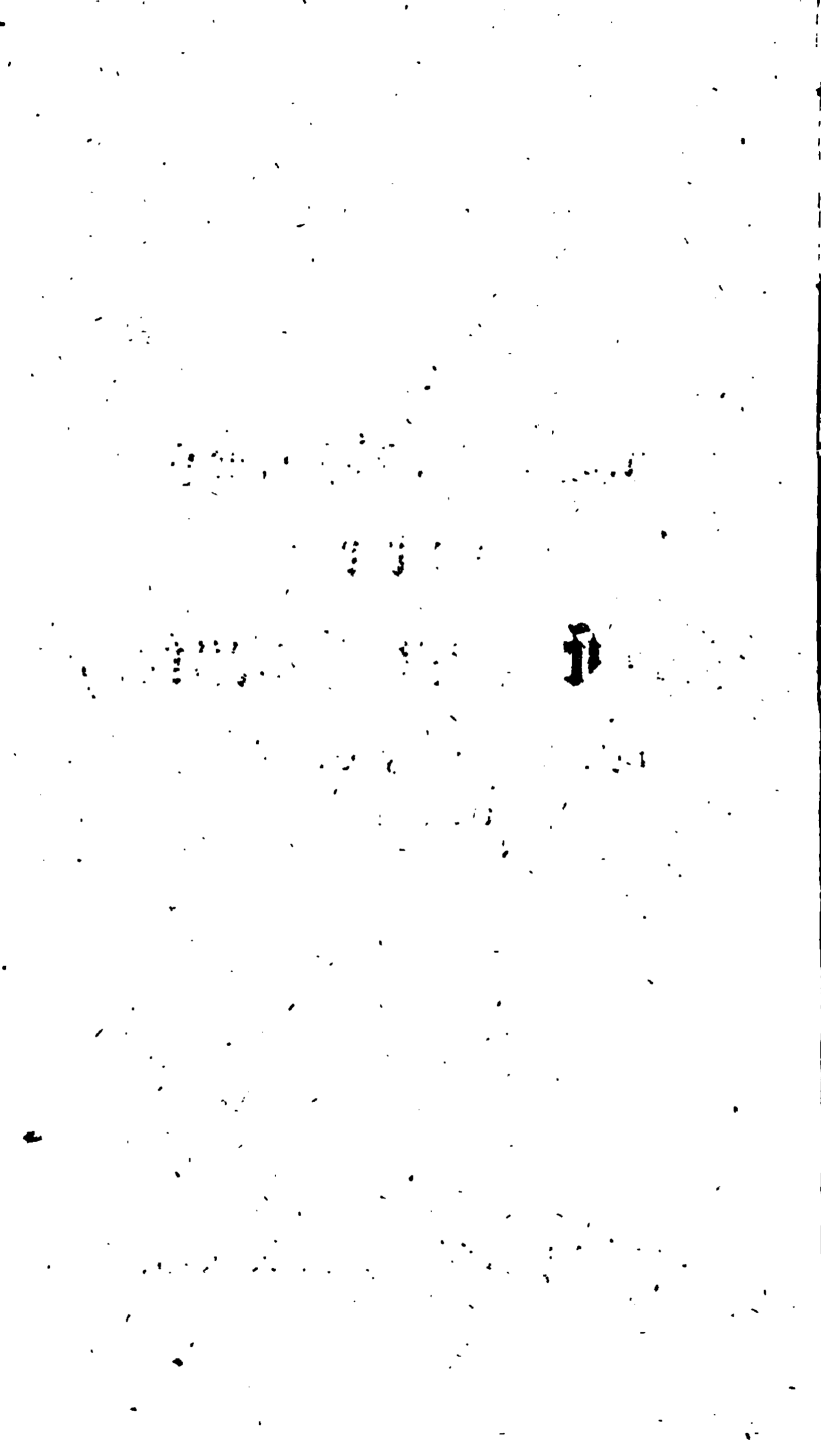
Durchlauchtigsten Fürsten und Herrie

Serrn

Ernst dem Zwenten,

vegierenden Herzog zu Sachsen-Botha, und Altenburg

meinem gnädigsten Landesvater.



museum June 12-14-26 14014 44.

Durchlauchtigster Herzeg, Snådigster Herr!

Unter Ew. Durchlaucht landesväters lichem Schuße bearbeitete ich bisher dass jenige wissenschaftliche Feld, von welchem

sch jett die Erstlinge einzusammeln wage. Diese Erstlinge Ew. Durchlaucht als ein Dankopser zu weihen, gebeut mir nicht nur die Pflicht eines Herzens, welches das Glück zu schätzen weiß, uns ter

ter einem solchen Fürsten zu leben, sons dern auch die Wissenschaften selbst, wels de, wie alle Wissenschaften und Künste, Ew. Durchlaucht hoben Huld und Bes sörderung sich zu erfreuen hat.

Mic

Mit solchen Gestinnungen leget ehrs furchtsvoll dieses Opfer nieder

Ew. Durchlaucht

unterthänigster Johann Matthaus Bechstein.

Vorrede.

Bekanntschafft mit den Produkten unserer Erde überhaupt ist jeder Menschenklasse nüglich; gang vorzügelich aber die Kenntniß der vaterländischen. Oft, laut und nachdrücklich sagten dieß die ausgeslärtesten Männer, und ihr Zuruf wurde auch in nusern Zeiten so allgemein anerkannt, daß man es für überslüßig halten könnte, diese Behauptung hier nochmals auseinander gessetzt zu lesen. Allein die Wichtigkeit der Sache entschule digt, glaube ich, jede Wiederholung. Wit den Worsten meines würdigen Freundes, herrn Professor Salzemanns, der sie schon so ost in seinen Schristen auf das einleuchtendste dargestellt und eingeschärft hat, leg ich sie daher meinen Lesern nochmals aus Herr *).

"Ein

^{*)} Noch etwas über'die Erziehung von C. G. Salzmann. S. 24. Ein mehreres hierüber fine det man noch in Stuvens vortreslichen Abhandlung über

"Ein hauptmangel in unserer Erziehungskunft, dem noch abgeholfen werden muß, ist dieser, daß man bie Jugend ju wenig mit ber Natur befannt macht. Ein Dauptmangel ift es. Denn die Natur ift, nach einem bekannten Gleichnif, Gottes Buch, das die Macht, Weisheit und Gute seines Berfassers ergablt. Jede naturliche Wirkung ist eine hieroglyphe, unter der die vortreflichsten Wahrheiten verborgen liegen, die fich vorzüge lich auf den Menschen beziehen. Eine jede von ihnen, einzeln betrachtet, ift eine Redengart, die aus dem 36. sammenhange herausgerissen und unverständlich ist, die aber immer deutlicher wird, je aufmerksamer ich auf den Zusammenhang bin. Eine Menge von Insekten halte ich fur unnug, fie find mir eine unverständliche Stelle in Gottes Buche, so lange ich fie außer bem Zusammenhange betrachte. Betrachte ich fie aber im Zusammenhange mit Melonen und Gurken, sehe ich, wie fie im Staube der mannlichen Blumen sich pudern, von diesen auf die weiblichen überfliegen, und fie auf diese Art befruchten, so kann ich nicht anders, als mit bankbarer Empfindung, ju dem Allweisen empor seben, die dunkle Stelle wird mir beutlich.

Je mehr Einsichten ich daher im Zusammenhange der Dinge, die um mich sind, bekomme, desto bekannter

über die Nothwendigkeit Kindern, frühe zeitig zu anschauender und lebendiger Kenntniß zu verhelfen. Braunschweig, 1788.

verbe ich mit bem Alvater, Desto herzlicher wird meine Chrfurcht, meine Liebe, mein Bertrauen zu ihm. Das . Erforschen der hieroglyphen Gottes, das beständige Bee freben, den Zusammenhang feiner Werke, ihre Arsachen und Absichten, ju erforschen, tft auch der ficherste Weg, ben Grad won Gluckeligkeit ju erlangen , beffen unfere Batur fahig ift. Auf diefem Wege entfieht das Wahre beittgefahl, ber ebelfte Sinn, ben Gott ber menschlie den Ratur ertheilt hat, burch ben fie boch aber bie Thiere des Feldes erhöben wird. Ein jedes riecht und fomeckt, und fieht und hart, und alle empfinden, manche übertreffen und fogar in Unsehung einiger biefer Babigteis WBo ift aber das Thier, das folde herrliche Unlegen befommen batte, Gefahl für Wahrheit zu erlangen, als der Mensch? Die Schwalbe hat Gefühl für den Werth bes Schlammes und vieler Juseften; hat fie aber auch Gefühl für den Werth der Blumen? Rur der Mensch, ben Gott nach seinem Bilbe fouf, kann für alle Bahrheiten Gefähl befommen.

Was ift, fragt man, Währheit? Gie ift nichts anders, als Uebereinstimmung unserer Vorstellung mit den Sachen. Wenn einer die Ressel als ein höchst schale liches Unkrant betrachtet, das Gott zur Strafe der Mens schen erschassen habe; ein anderer aber sie als eine höchst ukliche Pslame ansieht, auf wessen Seite ist wohl die Wahrheit? Sinn sur Wahrheit aber, worr Wahrheitse gesühl, gefähl, aft nichts anders als das Wermogen, fich: die Sachen so vorzustellen, wie sie find.

Diefen eblen Sinn.erlangt man, wie gefagt, am Scherften; burch Betrachtung ber Natur, ober welches einerlen:ift, der Werke Gottes. Denn wo in: ber gant sen Welt ist benn ein sicherer .Weg, jur richtigen. Bore fichung der Sachen ju gelangen., als die Betrachtung derseiben? Um es recht fühlbar ju: machen, so betrachts man einen recht roben Bauer, der far nichts,. als für feln Bich, feinen Pflug, Wagen und Ader Theilnebe mung hat, und einen Dann, ber ce ju feinem vorzüge lichsten Geschäffte macht, die Berte Gottes ju betrachten. Bener schrept, der liebe Gott ift bose, so oft es einen Donnerschlag thut, er zweifelt an Gottes Borschung, wenn der Regen und Sonnenschein nicht immer fo eine treffen, wie er es wünscht, er betrachtet jedes Feld als ein verfluchtes Land, das keinen Roggen und Waizen tragt, vermunicht die Maufe als Ungeziefer, und die eble Quecke als Untraut. Dieser hingegen findet allenthalben Stoff: in frommen Empfindungen, guten Entschlieffungen und nüglichen Handlungen. Jeder Donnerschlag fordert ibn jur Dankbarkeit gegen ben Dannerer auf; jebe außerordentliche Witterung reißt seine Wisbegierde, und nahret fie. Er befaet Die Felder, die unfabig finb, Moggen und Beigen ju tragen, mit Bichten, Riefern, perset, ober bepflanzt sie mit Erlen, und frent sich gar hers.

perglich barüber, baß der gute Gott so mancherlen Erdarten zur Hervorbringung von so mancherlen Gewächsen bereitet bat; die Vermehrung der Mänse und anderes,
gant sälschich sogenannten, Umgeziesers (In des weisen Gottes Welt giebt es kein Ungezieser. Behaupten, daß Gott Ungezieser, oder schädliche und unnüge Gischofse gemacht habe, ist oben so viet, als versichern, daß der Versassen, daß der Versassen, daß der Versassen, daß der Versassen, werfere jener Stelle, geirrt habe.). reißt ihn ihre Vatur zu erforesiener und auf Mittel zu denken, ihre Anzuhl zu versans sind ein Genesungsmittel zu beteiten.

Durch diesen Wahrheitssinn empfangen wir innigere, reinere und bauerhaftere Freuden, als durch irgend
einen andern. Millionen Vergnügungen, die dem lebenslang unbefannt bleiben, dem dieser Sinn mangelt, sirdmen uns aus allen Weltgegenden entgegen. Das Entwickeln des Schmetterlings aus seiner Naupe und Rymphe,
die Frühlingsblumen und die Herbsfrüchte, alles sührt Bergnügen ben sich, das der, der diesen Wahrheitssinnhat, empfindet, unterdessen, daß der andere, dem diesen
Sinn mangelt, daben steht, wie der Blinde ben einem
Gemählde.

An der Natur können auch alle Kräste, die und Sott gab, am sichersten und nätzlichken geübt werden.

*) 3

Bieft bu bein Geficht aben, fo detrachte recht aufmerte fam, bald den Bau der Blume; oder eines Insefts, bald eine geraumige Landschafft! Coll dein Dhr vollkomme wer werden, so merte auf ben :Gesang den Bogel, und levne fie an ihren Tonen won einander unterscheiden! Billft du dem Geruche mehr Boltommenheit geben, fo verschließe die Augen und versuche, ob du nicht verschles bene eingesammelte Rrauter durch den Geruch von eine ander unterscheiden fannst! Strebest du nach forperlicher Starte, fo bearbeite ben Garten ;.. munfcheft bu aber lieber geschickte Finger, fo seichne die Blumen, die in beme felben machsen! Billft du beine Ginbildungefraft starfen, fo faffe eine icone Segend in die Augen, beobachte genau die Mannichfaltigfeiten derfelben, und die Ordnung, in der sie mit einander verbunden find! Dann wende dich um, und gieb dir Dube, dieg Bild in deiner Seele wieber barguftellen. Billft du Ordnung in beinen Gebauten lernen, so beschreibe alles, was du in einer gemiffen Ses gend bemerkt haft! Buble du Reigung jum Redner, Dichter ober Mabler, so beobachte erft., las deine Beob. achtung dich begeistern, dann stelle vor, was du bevb. achtet haft, und du wirft Benfall finden! Willft du Sharffinn lernen, fo ube dich die Mertmale gufjusuchen, Durch welche die Sattungen der Dinge von einander uns terschieden find! Werlangst du Uebung in der Abstraction, so untersuche erft die Achalichkeit zwischen dem Rogkafer und dem Maptafer, bann swifchen dem Rafer und Rreb.

· fc,

se, weiter swischen dem Inselte und dem Fische, dann swischen dem Thiere und der Pflanze, dem Metalle u. del. Wilks du die wahre Philosophie des Lebens erlernen, so späre den Ursachen nach, aus welchen die Wirkungen der Ratur entspringen!

Die Natur ift auch das allgemeine Behältnis von Mitteln gegen das menschliche Elend und zur Vermehrung menschlicher Glückeligkeit. Je tiefer wir in dasselbe eins dringen, desso mehr uns sich die Summe der Leiden vers mindern, und die Summe der Freuden vergrößern. Es ist gewiß kein Uebel denkbar, gegen welches der gute Gott nicht ein Gegenmittel in die Natur gelegt hätte, und kein Biel kann sich ein gesunder Menschwerstand als erreich: dar denken, zu dessen Erreichung nicht die Hülfsmittel in Gottes großem Magazine zu sinden wären. Und der sicherste Weg; dieß alles zu sinden, kann dieser wohl ein anderer seyn, als das Suchen?

Wenschen mit der Natur befannt zu machen! Wer daran zweiselt, der stelle nur mit dem ersten, dem besten, seis ner Rebenmenschen eine kleine Unterredung über die Dinge an, die zunächst um ihn sind. Er wird viele Gestehrte sinden, die den Waizen von dem Roggen nicht zu unterscheiden wissen, und die im ganzen Ernste behaupe ten, das die Frosche, mit welchen, nach warmen Some

*) 4

merregen, oft unsere Felder bedeut find, mit dem Reigen herabgefallen wären; Rünstler und Handwerker, die Meilen weit durch die blumenreichsten Segenden wandeln' können, ohne darinne etwas merkwürdiges zu sinden. Selbst der Landmann, der beständig im Schoose der Natur lebt und webt, kennt oft von den Dingen, die mm ihn sind, weiter nichts, als was ihm Geld einbringt.

Beweises genug, wie mangelhaft noch unfere Schnilen und Erziehungsaustalten in Ansehung dieses Punktes find. Freylich immer eine mehr, die andere weniger mans selhaft. "—

Dank sey es der Worsehung, daß es auch in diesem Stude icon beffer geworden ift! Bur alle Menfcen, von den höchsten bis ju den niedrigften Standen, wird jest die Naturkenntniß fast allgemein als eine nütliche und nothwendige Kenntnif anerkannt; nur in der Auswahl und der gehörigen Scheidung findet oft noch 3wecklofigkeit und Mangelhaftigkeit fatt. Doch hort man auch schon jett in manchen Schulen unsers Vaterlands eher vom Buchs, als vom Parder, eher von der Gans, als vom Straus, eher von ber Biper, als der Brillenschlange, eher vom Regenwurm, als der Seemaus, eher von der Tanne, als von der Ceder, eher vom Topferthon, als von der japanischen Porcellanerde fprechen. Man findet es allgemach seltsamy seine Blicke nach ben Schäßen und Soon

Docode.

Schänheiten der Rafur in den entfernteffen Ländern hinzuwenden, und das ju überfeben, was dieselbe fo nahe um uns hingelegt hat, was so nahe mit uns verbunden ift, und oft unmittelbar auf uns wirkt. So une ubthig einem deutschen Franenzimmer zu ihrem Schmude Die Perlen zu sepn scheinen, beren Anffnchung so vielem Meuschen das Leben koftet: so überfläßig ift demselben auch dann noch ihre Maturgeschichte, wenn es noch nicht die Entfiehung der Wolle, des Flachses, welche Produkte es täglich bearbeitet, näher fennen gelernt hat. wahr und natürlich es ift, daß dersenige, der fich einer großen Menschenkenntnif rühmt, fich seibft erft genau tenmen muß: eben so mahr und natürlich ift es, baf derje nige, der die Matur kennen lernen will und foll, zuerft eine genane Reuntuis von dem haben muß, was aus dem Reiche ber Ratur junachft in feine Sinne fallt.

Bu diesem Behüse habe ich es in vorliegendem Berssuche gewagt, die Bewohner unsers Baterlandes mit den Gegenständen und Schönheiten, welche die Natur in demiselben verbreitet hat, näher bekannt zu machen. Plan und Iweck des Ganzen wird, deucht mir, jedem so gleich aus der Bearbeitung dieses ersten Bandes einleuchten.

Die Uebersicht der Landcharte von Deutschland, die Ansichlung aber Berge, Seen und Flüsse, der senrigen und masserigen Lusterscheinungen, die Anzeigen und Listen von Witterungs, und Jahrszeitenbeobachtungen u. s. w.

,*) **{**

mird

wird man alfd hier vergeblich suchen; statt brisen aber eine, so viel als möglich, vollständige und practische Maturgeschichte von und für Deutschland finden: Da ich meine Bevbachtungen in Thuringen gefammelt habe, und die Geschichte der Natur dieses Theils von Deutschland, der durch seine abwechselnde Lage und Boden so reich au mancherley Ratyralien ift, aus besonderer Reis gung und Beruf schon von Jugend auf aus der Quelle felbst schöpfen konnte, so wollte ich vorhero bloß die Raz turgeschichte biefer Segend bearbeiten; entschloß mich aber der Gemeinnütigkeit halber die Bearbeitung auf gant Deutschland auszudehnen. Daraus läßt fich die doppelte Aufsählung der Produkte Deutschlands und Thus ringens erklaren, worans am Ende des Werks, nicht nur eine Fauna, Flora, und Mineralogia Germanica, sondern auch Thuringica entstehen wird.

Ich bestimme mein Werk jedem Liebhaber der Ratur, vorzüglich aber dem Forstmann, Jugendlehrer und Dekonomen; denn ich glaubte, für diese drey Stände ließen sich die Raterialien auf eine solche schickliche Art mit einander verbinden, daß für das Fach eines jeden einfeln, ohne besondern Nachtheil der übrigen, hinlange lich gesorgt würde. In wie weit mir dieß gelungen oder nicht gelungen sep, davon werden mich Kenner belehren.

Der Forstmann, von dem man eigentlich von jeher mit Recht eine vorzügliche und genaue Renntniß in dies

dieser Wissenschufft hatte fordern follen, wird bier die nothige Anleitung, und zwar in feiner Sprache, in welder er alles fo gern ansgedrückt wiffen will, finden, wied hier die Hauptgegenftande feines Sache spftemarisch teus nen lernen, und nach den betailbieten Befchreibungen in ben Stand gefest werben, tunftig feine Beobachtungen und Entbedungen felbft ju ordnen. Möchte es doch eher dahin gefommen fenn, daß man diefen Theil der Raturwiffenschafft ju einem Gegenstande feines Berufs, ohne welche er doch weder ein wahrer Jager noch Forker sepufann, gemacht batte; wir wurden dann fcon langft in derselben die wichtigsten Fortschritte gemacht baben, da er, durch Zeit und Gelegenheit fo fehr begunftigt, faft mur allein im Stande ift, Die wichtigsten Rapierl in berfeiben zu vervollftandigen und in berichtigen! Bur Ginficht in den Zusammenhang aller Dinge / jur Ueberficht Des Plans der Schopfung. auf unferer. Erde und der Raturfette unfers Planeten ift das Capitel Nahrung das allervorzäglichfte, ba fie das eigentliche Binbeglied in bet gangen Rette ju'fenn fcheint. Wer tann aber mobl bie bierhergehörigen Data beffer und vollständiger liefern, als ber Forfmann, der ju allen Zeiten, um in feiner Sprache an reden, die Thiere fich afen sehen, fie zu allen Jahrszeiten in diesen Geschäfften beobachten, ihre Magen und Rropfe untersuchen tann, der faft der beständige Bufchaner eller Begetation u. d. g. ifi?

Den Jugenblehrer wird hier ein Magazin finden, aus welchem er seinen Rindern alles das, was junachft. um fie ift, vorlegen kann, Materialien, die er nur nach Zeit und Zweck zu ordnen nothig hat. In Absicht der Zeit können ihm die Ralender, die jeder Classe beygefügt werden sollen, die nothige Anleitung geben *). Seinen besondern Zweckaber muß er selbft zu beurtheilen im Stam de senn, so, daß er diesem gemäß nicht nur seine Schus ler mit alle dem bekannt macht, was ihrer Fassungstraft, und ihrem. Rinderfinn nach der Verschiedenheit der Jahre am angemeffensten ift, sondern auch vorzüglich auf ihre verschiedene Bestimmung Radficht nimmt, bem fünftis gen landmann, mas für ihm gehort, dem Burger, mas ihm nugen fann, und fo auch dem Studirendem mehr das, was ihm am angemeffensten ift, vorträgt n. s. w. Hierbey dürfen ihm die Rubrifen Jagd u. d. gl., die nur eigentlich für ben Forstmann zugehören scheinen, nicht überflüßig sepn, da es keinen schicklichern Drt giebt, wo diese Kenntnisse, die in wenigen Technologien vors kommen, den Rindern mitgetheilt werden konnen; besonders da ihm bald die Erfahrung sagen wird, das diese Renntnisse und insbesondere die Jägersprache der Anfmerksamkeit ber Rinder einen vorzüglichen Reiß geben, und

^{*)} Auch die gemeinnützigen Spatiergänge, können ihm in dieser Hinsicht vorzüglich nützlich werden.

und ihnen das Studium ber Natur fehr angenehm und interessant machen.

Meiner Einficht nach baef fich auch die genanere Befanntschaft mit der Naturgeschichte auf gelehrten Sous len nicht über bie Grangen der vaterlandischen erftrecken; das mas jur Berfiandlichfeit: der ausländischen Produkte in der Geographie nothig mare, wurde, wie billig, in biefer Biffenschaft benläufig berührt, und die eigentliche aus Mudische Raturgeschichte gehörte bann für den Liebhaber auf Universitäten, wo auch gewöhnlich Cabinette zu intufr tiver Renutnis angelegt find, die den Schulen fast immer mangeln. Es ift eine folche Scheidung, die man, mie hier, also auch in der Mathematik noch immer værnüßt, um so nothwendiger, je mannichfaltiger jest die Kennt nife und Geschicklichkeiten werben, die man von einem Gelehrten verlangt. Und auch ju diesem Behufe wird man in der allgemeinen Ueberficht der Claffen, Ordnunyen und Sattungen für diejenigen, Die diefes Buch ale handbuch in dieset Racficht brauchen mollen, Anleitung finden.

Der Dekonome endlich wird nicht nur von dem, was ihm nügt, sondern auch von dem, was ihm schader) und womit er diesen Schaden abwenden kann, hintingiliche Renntütsse erhalten; er wird von manchem Merglaw ben und Wornntheile bestreyt, und durch eine allgemoti note

nere, größere und genanere Emsicht in die Dinge, die in seinem Wirkungstreise liegen, in den Stand gesetzt werden, mit mehr Leichtigkeit, Gründlichkeit und Sewissbeit die befondern Zwecke seines Beruss zu erfühlen.

Bedoch nicht bloß fur bie genannten bren Stanbe, Die ich ben meiner Arbeit immer besonders im Auge hatte, fondern auch fur ben Renner ber Ratur felbft, fur ben gelehrten Maturforscher, schmeichele ich mir, ohne die Befcheibenheit zu beleibigen, nicht: umfonft gegebeitet zu haben. Ich gestehe es zwar gerne, daß ich die Werke eines Blumenbachs, Gatterers, Gogens, Leskens, Schrebers u. a. mainmh bey diesem ersten Theile benunt habe, und daßeim diefen Buchern, besonders in den Beschreibungen der Saugethiere des lettern; so wert fie vorgerückt sind, fast alles erschöpfe ist, mas zu einer vollständigen Ges schichte dieser Classe gehört. Allein da ich, so viel als möglich, nichts niederschrieb, was ich nicht felbff gesehen und keobachtet hatte, so baffe ich, daß eine solche Befläcigung jedem Raturforscher angenehm fenn werde. Sind wohl irgend einer Wiffenschafft dergleichen Besiatigungen nothiger, als der Naturgeschichte? Da ich von Jugend auf der. Maiur in threu Schlupfwinkeln unchfpurter ind mir die danwigeherinen Fertigkeiten und Stichicklichkeiten, 1. B. die Begerkmatnisse erwarb, so batte ich aft. Gekegenheit schon gefagte Sachen bestätigt, aber wie derlegt: 3u-finden; "docher in meinem, Winche mancher Zusa t

sat, manche Stlanterung, manife Berbefferung und Berichtung, die man nirgends antressen wird.

Eben so habe ich auch, so viel als möglich, mich bemuht, passende Trivialnamen für die Arten in wählen,
die ich durch die ganze vaterländische Naturgeschichte sort zusetzen gedenke, wodurch man, wenn sie Benfall und
allgemeine Aufnahme sänden, in den Stand gesetzt würde,
sich auch in der deutschen Sprache jedem, gelehrten und
ungelehrten, Naturkenner verständlich zu machen.

Im zwenten Bande, welcher die Geschichte der Bögel und Umphibien Deutschlands enthalten wird, hosse ich, besonders was die Ornithologie betrifft, mehr neues sagen zu können, du in viesem Seile der Naturgeschichte weniger vorgearbeitet ist, als in den übrigen. Besonders werde ich die Verwirrung und Unbestimmts heit in den Beschreibungen der Singvögel zu verkestern und zu heben mich bemühen, mit Abbildungen zu erläustern suchen, und auch manche neue Entdeckungen bepstägen können.

In allen übrigen Theilen der Naturgeschichte were be ich mich auch in den Beschreibungen fürzer sassen köne nen, wenn durch diesen ersten meine ungeübten Leser erst geübt genug sind, auch eine mehr gedrungene Sprache in dieser Wissenschaft zu sassen.

Mut von den feltensten, interessauesten und merkwürdigsten Natutalien werde ich alleit Abbildungen liefern.

Bott gebe, daß auch diese Arbeit etwas zu seis ner Verherrlichung und zur Vervollkommnung, Freude und Glückeligkeit der Menschen beytragen möga!

Der Berfasser.

Einleitung.

Erster Abschnitt.

Von der Naturgeschichte überhaupt und der Eintheilung ihrer Gegenstände in die drey Naturreiche.

Das erste Rapitel.

Begriff der Raturgeschichte'

Dem wir die auf und unter der Erde besindlichen Dinge betrachten, so sehen wir sie alle entweder in derjenigen Sestalt, welche ihnen die bildende Natur selbst gegeben, oder in derjenigen, in welche sie die Kunst der Menschen, der Thiere, oder so zu sagen ein blosser wunderbarer Zusall verwandelt hat. Aus diesem Unterschiede nimmt man die gewöhnliche Eintheilung aller Körper unsers Erdbodens her. Man theilt sie nämlich ein in natürliche Körper (Nasturalien) und künstliche, durch Kunst versertigte (Artesacten). Nur mit den erstern beschäftigt sich die Nasturgeschichte.

Unter Naturalien versteht man alle Körper unsers Erdbodens, welche der Mensch noch nicht durch seinen Kunsts sleiß verändert hat, um entweder seiner Nothdurft abzuhels sen oder seine Bequemlichkeit zu befördern. Doch erfors A 2

4 Erster Absch. Maturgeschichte überhaupt.

dern sie oft einige Bearbeitung des Menschen, ehe sie als Maturation bevbachtet oder in dem Naturalienkabinet aufs bewahret werden. Gine Sammlung von verschiedenen Mars morstücken gehört mir daher noch immer zu den Naturas lien, ob sie gleich durch den Steinbrecher muhsam aus den tiefsten Erdgruften hat ausgegraben, und burch den Steins schneider kunstlich geschnitten, geschliffen und polirt werden mussen, ehe ihre schönen Zeichnungen deutlich beobachtet wers den konnten, und ehe fie in das Rabinet aufgenommen wurde. Aber einen Tisch, dessen Platte aus eben einer solchen Samms lung von Marnwrstückchen zusammen gesetzt ware, wurde ich seines Zwecks halber zu den Artefacten rechnen mussen. Eben so werben die schon gezeichneten Seeschnecken und Muscheln, welche durch Menschenhande von ihrer außern unansehnlichen Rinde gereiniger, und polict sind, und deren Schenheit erst dadurch aus ihrem innern schönen Bau hers ausgezogen worden ist, zu den Naturalien gerechnet, und nur bann erst werden sie wirkliche Artefacten, wenn sie der Runftler, z. B. mit einem Deckel versieht, und in Schnupfs tabacksbosen verwandelt.

Wenn also nur diesenigen Körper, die der Mensch zu einem besondern ökonomischen Nuhen verwendet, von den Naturalien ausgeschlossen sind, so machen diesenigen, wels che der bloße Zufall gesormt oder umgeändert, und dieses wigen, welche die Kunst der Thiere zur Gestiedigung einis ger ihrer Bedürsnisse durch ihre Triebe umgebildet hat, noch mit Recht Anspruch auf den Namen der Naturalien. Jes dermann rechnet daher in der Naturgeschichte einen Fisch, den man in der Tiese eines Gergwerts auf einem Schieser abgedruckt sindet, eine Muschel, deren Schaalen sich in einem

einem Kalkstein abgebildet haben, einen Stein, welcher aus lauter Erbsen zusammengesetzt zu senn scheinet, und der sich durch die abgesetzten Erd: und Metalltheilchen in heissen Babern häufig auf diese Art formt), eben so wie ein Wos gelnest, welches aus verschiedenen Materialien burch seinen besieberten Baumeister 'so kunftlich zusammengesetzt worben ift, noch zu den Naturalien. Jene größern Körper aber, die entweder gar nicht unmittelbar mit ber Erde verbuns den sind, 3. B. Himmelskörper, Firsterne, Planeten oder doch, verwöge ihrer Größe und des weiten Raums, den sie zusammenhängend einnehmen, wie z. B. die Erds kugel selbst, der Aether, die Luft, das Feuer, das Was ser — mehr als Sammelpläge und Behalter ber Maturas ralien angesehen werden konnen, setzt man nicht mit densels ben in eine Rlasse, sondern betrachtet sie, wie billig, bes sonbers.

Renntniß der Naturalien ist des Natursorschers Abssicht, und der Naturgeschichte Zweck. Die Naturgesschichte ist also nichts anders, als eine Wissenschaft, welche uns die Naturalien in einer gewissen des stimmten Ordnung kennen lehrt. Sie lehrt uns die Naturalien kennen, daß heißt, sie unterrichtet uns von ihrem Unterschiede und ihrer Verbindung untereinander, von ihren Sigenschaften, von ihrer Entstehung, Fortdauer und von ihrem Nutzen. Und dies thut sie in einer gewissen dentliche Uebersicht des Ganzen statt haben kann, sondern vielmehr Verwirrung und östers unnütze Wiederholungen unvermeidlich sepn würden.

^{*)} In Carlsbad findet man die letztern Naturspiels häufig.

6 Erffer Absch. Maturgeschichte überhaupt.

Das zweyte Rapitel.

Von dem Unterschiede zwischen den organisirten und uns organisirten Körpern, und der hieraus sich ergebens den Absonderung der gesammten Raturalien in drep Reiche.

Beym ersten Anblicke der auf und unter der Obers stäche der Erde befindlichen Körper bemerken wir unter denselben einen so gleich in die Augen fallenden Unterschied, auf welchem die Haupteintheilung des ganzen Naturreichs beruht. Antstehung, Structur, und Wachsthum der natürlichen Körper weichen auffallend von einander ab. Vorzüglich werden in dieser drepfachen Hinsicht zwen Haupts unterschiede bemerklich.

Viele Körper in der Natur erhalten 1) ihr Dasenn von solchen, die nicht nur mit ihnen gleicher Art sind, Jons dern ebenfalls wieder von, ihnen ahnlichen, erzeugt wurs Diese Art der Erzeugung bleibt und war ben ihnen immer bieselbe vom Daseyn aller Dinge an, bis jest. Eben diese Körper bestehen 2) aus vielen Organen oder rohrenförmigen Gefäßen, welche so eingerichtet sind, daß sie von außen flüßige Theile aufnehmen können. Flüßigkeiten bewegen sich in den Kanalen dieser festen Kors per regelmäßig, nach bestimmten Gesetzen, bleiben zum Theil, und sind dann die wahren Nahrungs: und Ers haltungsmittel diefer Körper, indem sie sich ihnen auf eine sunmerkliche Weise beymischen, sie dadurch ausdehnen, vers größern, ihr Wachsthum und ihre Vervollkommung befors Zum Theil trennen sich auch diese Flüßigkeiten nach einiger Zeit wieder eben so unmerklich von diesen Körpern,

vermittelst anzähliger seiner Oessaungen auf der Obeksläche berseiben. Diesenigen Körper, welche diese Eigenschasten haben, muchen die erste Zauptart der Naturalies aus. Man nennt sie organisitre Körper.

Zur zweyten Sauptart gehören alle übrigen Natus talien, unorganisitte Körper, auch Mineralien ges nannt. Sie erhalten und erzeugen sich nicht, wie die ar: ganisirten Körper; deshalb ift auch ihr Bau ganz ein Ein Mineral erzeugt nie seines gleichen wieder, oder ward auf die Weise erzeugt; sondern es erhält das durch nach und nach sein Daseyn, daß sich verschiedene Theile einer Art von außen nach und nach einander bens mischen, häufen und verbinden. Co entsteht — und so wächst das Mineral auch; doch ebenfalls nach bestimmten Gesetzen, die nur weniger außerlich in die Augen fallen, und daher schwerer zu bestimmen sind, wie die Bewegungs: gesetze in den organisirten Körpern, welche letztere man auch noch lebendige, die unorganisirten hingegen, lebs lose, todte nennt. Denn in jenen bemerkt man wirkende Rraste, die sich, auch sich selbst überlassen, bewegen; in diesen nicht.

Wie dieser Hauptunterschied, welchen Organisation und Mangel derselben unter den Naturalien überhaupt macht, auf den ersten Blick bemerklich wird; so zeigt sich eben sobald unter den organisarten Akrpern selbst wieder eine große Verschiedenheit.

e) In Absicht auf den Aufenthalt.

Dieser ist ben den organisisten Körpern entweder bes kimmt und bleibt immer derselbe, wenn ihn nicht eine aus A 4 dere

2 Etster Absch. Maturzeschichte übethaupt.

dere Arast verändert (Gewächse, Pstanzen); oder under kimmt, indem ihn der Körper nach eigner Willtühr öfters verändert (Thiere.

b) In Absicht auf Ernährung.

Dieselben organisirten Körper, beren Ausenthalt auf einem gewissen Platze für immer beschränkt bleibt (Pflanszen), ernähren sich auf eine ganz andre Weise, als dieses nigen, beren Ausenthalt, nach ihrer eignen Willführ, einer beständigen Beränderung unterworsen ist (Thiere). Die Nahrung jener besteht bios aus slüßigen Theilen, und bleibt immer dieselbe, und um diese Theile einzusaugen, has ben sie viele Wertzeuge, welches vorzüglich ihre Wurzeln sind, vermittelst deren sie zugleich an den Ort ihres Außenthalts gebunden werden.

Diejenigen organisirten Körper hingegen, welche willtührlich sich von einem Orte zum andern bewegen köns nen (Thiere), nähren sich nicht nur neben der slüßigen von festeren Theilen; sondern auch sast immer von sehr vielers. Ien Arten dieser Körper. Die Mannichfaltigkeit ihrer Nahs rungsgegenstände ist so groß, als die Willtühr ihrer Bes wegungen. Sie ernähren sich sogar größtentheils von jes nen organisirten Körpern, die ihnen nicht entrinnen können (Pstanzen).

Die Pflanzen mußten viele Werkzeuge haben, um ben ihrer Unbeweglichkeit, vermittelst derselben alle Nahr rungstheile zu gleicher Zeit, in ihrem ganzen Kreise umher an sich ziehen zu können. Dieß war auch deshalb nöthig, weil ein einziges Werkzeug, dessen Oessmung und Röhre doch wegen der Feinheit des Rahrungskörpers auch äußerst sein sein und zart seyn mußte, ben weitem nicht hingereicht haben würde, das ganze Gewächs zu ernähren. Hingegen wurde den Thieren, die nur eine einzige Oeffnung haben, um die Nahrungstheile einzunehmen, der Mangel mehrerer Werkszeuge durch Frenheit ihren Ausenthalt nach Gedürsniß zu ändern, und durch eine verhältnismäßig weit größere Oeffsnung erseßt, mittelst deren sie zu gleicher Zeit eben so viel Nahrung zu sich nehmen können, als die Pslanzen durch alle ihre Wurzeln.

Außer diesen beyden Hauptverschiedenheiten, welche schon sehr deutlich die Gränzen zwischen dem Pflanzen: und Thierreiche sinden lassen, haben die Thiere noch einige eigenschümliche Eigenschaften voraus, die weiter unten, wenn von den Thieren und ihrem Charakter besonders die Rede ist, angezeigt werden sollen.

Die hier angegebenen Abweichungen in den Organen der natürlichen Körper reichen schon hin, sie in die gewöhns lichen drey Hauptreiche zu vertheilen.

I. Das Thierreich. Regnum animale.

In dasselbe gehören die Thiere, oder diejenigen orgas nisirten Körper, welche ihren Aufenthalt nach Willführ und Bedürsniß andern, sich durch ein Werkzeug (den Mund), und von vielen ungleichartigen Dingen, ernähren. Die Bissenschaft von der Kenntniß dieses Naturreichs heißt: Zoologie. Zoologia.

II. Das Pflanzenreich. Regnum vegitabile.

In dasselbe gehören gleichfalls organisirte Körper, die aber für immer an ihren ersten Aufenthalt gebunden sind, ühr

10 Erster Absch. Raturgesch. überhaupt. 2c.

ihn wenigstens nicht aus eigner Willtühr verändern köns nen, noch dieser Veränderung bedürfen, die sich immer von denselben gleichartigen Theilen und vermittelstsehr vieler Werkzeuge (Wurzeln) nähren, die Pflanzen oder Vegetas bilien. Zotanik (Botanica) ist die Wissenschaft von der Kenntniß derselben.

III. Das Mineralreich. Regnum minerale.

Wir lernen es durch die Mineralogie (Mineralogia) kennen. Es umfaßt alle unorganisirte Körper, deren Bestimmungen oben schon hinlänglich angegeben sind, — die Mineralien oder Fossilien. In dieses Reich könnte man unsere Erde selbst rechnen. Sie ist die Werksätte, in welcher sich die verschiedenen Mineralten bilden; aus ihrem Schoose entspringen die Pflanzen, und von ihren Händen empfangen die Thiere Ernährung. Allen Naturalien leiht sie eine Zeitlang Theilchen, unter mancherlen Gestalten auf der Obersläche der Erde zu wirken, sordert sie aber auch bald wieder zurück.

Zwenter Abschnitt.

Nähere Betrachtung der organisitten Körper : überhaupt.

Das erste Kapitel.

Von den verschiedenen Revolutionen der vrganisirten Körper und ihren Bestimmungen im allgemeinen.

Rahrend der Dauer eines jeden organisirten Körpers, sen sie lang oder kurz, sind zwen Hauptzeitpunkte bemerkbar. Sein Entstehen ader der Ansang des Lebens — die Volls endung oder sein Tod. Die tausendjährige Eiche und der zwerztägige Schimmel *), der Mensch, welcher hundert Jahr alt wird, sind das Useraas **), daß keinen Tag übers lebet, alle organisirten Körper haben diese Gränzen ihrer Wirksamkeit gemein; sie entstehen und — sterben.

Alle die regelmäßigen, periodischen sichtbaren Verschnerungen, die sich mit einem jeden organisirten Körper von seinem Beginnen an, bis zu dessen Aufhören durch dessen eigne Rraft zutragen, nennen wir das Lebens desselben.

Alle organisirten Körper sind mit jedem Augenblicke bes ständigen Veränderungen unterworfen, wenn wir sie gleich nicht immer wahrnehmen. Wenn der Baum in voller Blüte da stehet; das sehen wir. Aber die Millionen Vers ändes

*) Embolus carneus. Halleri.

^{**)} Ephemera vulgata. Linn,

12 Zwenter Absch. Von den organis. Körp. überh.

änderungen, die er den ganzen Winter und Frühling durch, an Tausenden seiner Theile erfahren mußte, bis er in vols Ier Blüte da stehen konnte — diese bemerkten wir nicht.

Die nothwendigen Folgen dieser beständigen Verändes rungen, welche, so wie alle, also auch die organisisten Körsper, erfahren, sind anfänglich — Abnutzung und zuletzt Zerstörung. Diese erfolgt in der That auch bey allen organisisten Körpern.

Das zweyte Rapitel.

Won der Ernährung, dem Wachsthum, und der Fortpflanzung der organisirten Körper.

Diese lette Revolution, die Zerstörung würde aber weit früher ersolgen, wenn die Nahrung nicht den bes ständigen Abgang der Theile, der durch die Ausdünstung, und durch andere dazu bestimmte Kanale geschieht, ersetze, und so das Leben des Körpers verlängerte.

Vermittelst ihrer Organe oder röhrenförmigen Ges säse sassen diese Körper fremde Theile von außen auf, vers wandeln sie in sich zu solchen, aus denen sie selbst bestehen, und mischen sie dann denselben bey. Diese ganze Operas tion, vermittelst welcher diese Körper den Abgang ihrer eigs nen Theile durch fremde wieder ersehen, heißt die Ernähs rung. Ohne dieselbe hörte das Leben sehr bald auf.

Ist sie aber reichlich, das heißt: sührt sie dem Körper eine größere Menge neuer Theile zu, als er verlohren hatte, so ereignen sich zwen merkwürdige Erscheinungen. Die erste:

Zweytes Kap. Bon Ernährung, Bachsthum et. 13

erste: Der Körper ersett nicht umr die abgegangenen Thelle vollkommen wieder, sondern eignet sich noch mehrere zu, als er verlohren hatte, vermehrt also dadurch seine Masse, und den Umfang seines Naums — das heißt mit einem Worte: Er wächst.

Diese Erscheinung nimmt man bey dem organisirten Körper vom ersten Augenblick ihres Daseyns an wahr, und bevbachtet sie bis zu einem gewissen Zeitpunkte, da sie zwar nicht gänzlich aufhört, aber doch weit weniger bemerks bar wird. Der Mensch z. B. wächst etwa bis in sein vier und zwanzigstes Jahr in die Höhe. Nach dieser Zeit bes merkt man keine weitere Zunahme desselben. Demohners achtet dauert das Wachsthum in die Breite und Dicke sast ims mer sort, der Wensch wird immer vollkommener am Körper.

Da auch um diese Zeit die veganiseten Körper nich weit mehr Theile durch die Vlahrung mit sich vereinigen, als sie verlieren, und zu ihrer größern Vervollkummung brauchen; so erfolgt die zweyre Erscheinung — die Fores pflanzung ihrer selbst. Das Hauptmittel derselben sind die noch überslüßigen Theile, wenn sür Vlahrung und Wachsthum des Körpers hinlänglich gesorgt ist. Diese werden auf eine so wunderbare Weise wieder verwandelt, daß sie dadurch die Fähigkeit erhalten, unter gewissen Ums ständen wieder ein eben so ausgebildeter organisirter Körper zu werden, als der ist, von dem sie ansänglich nur einen kleinen, unansehnlichen Theil ausmachen.

Man sieht hieraus, daß zum Leben des organisirten Körpers das unumgängliche Ersorderniß Vlahrung sen; von

14 Zwenter Absch. Wonden organis. Koep, überh.

von welcher Wachsthum die nächste, Fortpflanzung des Geschlechts wenigstens die gewähnliche Folge ist.

Das dritte Rapitel.

Won dem Tode der organisirten Körper?

Alle organisirten Körper bestehen aus festen und flüßis gen Theilen. Die einfachsten sesten Theile heisen Fasern (Fibern); mehrere solcher Fasern formen ein zelliges Ges webe, und aus diesem entstehen und bestehen dann zus sammengesetzte Fasern, Säute, (Membranen), hohse Röhren oder Gefäße (Vasen) und andere wiederum aus diesen verschiedenen Theisen zusammengesetzte Theise.

In diesem zelligen Gewebe, und in diesen Sesäßen nun werden jene flüßigen Theile nach gewissen von der Beatur bestimmten Gesehen so lange bewegt, bis der Tod des organiserten Körpers erfolgt. Die Bewegung selbst ist nach der Verschiedenheit des Gaues der verschiedenen organ nischen Körper und ihrer Gesäße verschieden.

Die organisirten Körper haben nicht nur Gesäße und Wertzeuge, fremde und ihnen zuträgliche Nahrungtheile einzunehmen; sie haben auch andere, vermittelst deren sie sich von den schäblichen und völlig überstüßigen Theilen loss machen können. Endlich sind sie noch mit gewissen Oesse nungen versehen, durch welche die Luft in sie dringen kann, welche einen sehr wichtigen Beytrag zu ihrer Forts dauer leistet.

Da ben sortbauernder Ernährung und Wachssehum der organisirten Körper die Jasern immer bichs

Drietes Rap. Tobber organisieten Körper. 15

dichter und harter, und die Zwischenraume so ausgefüllt und enge werden, daß sich keine neuen nahrenden Theile darzwischen anhängen können, und also mit der Zeit der Körper zu wachsen aushört; so werden auch nach und nach die Vereitungsgefäße selbst dichte und hart, so daß die Safte nicht mehr gehörig ausgearbeitet werden, und zirk kultren können; die Vewegung derselben wird also immer langsamer, stockt endlich gar, und hört, so wie die davon abhängende Lenährung, auf. Dier beschsest dann der arganisite Körper sein Leben ober er stirbt.

Dritter Abschnitt.

Mähere Betrachtung der Thiere überhaupt.

Das erste Rapitel.

Angsbe der zwey Hauptunterscheidungsmerkmale der Thiere von den Pflanzen.

Was bisher von den organisirten Körpern gesagt wurs de, war den Pflanzen und Thieren gemein. Da aber die letzs tern viele merkwürdige Eigenheiten noch besonders haben; so verdienen sie eine eigne Vetrachtung. Das Allerbewundernss würdigste ist ihre mannichfaltige Verschiedenheit, welche es auch sast unmöglich macht; etwas nüberes von ihnen zu sas zen, welches allen insgesammt zukäme. Doch lassen sich zwey Hauptmerkmale angeben, wodurch sich alle Thiere wer sentlich von den Pflanzen unterscheiden. Diese sind:

- 1) Willführliche Bewegung.
- 2) Empfindung.

Die erste Eigenschaft beruht auf dem besondern Bau der Gliedmaßen, und die zwote auf den hiezu besonders eingerichteten Sinneswerkzeugen.

Das zweyte Rapitel.

Won der willführlichen Bewegung der Thiere.

Der Gliederbau der Thiere, welcher sie zur wills kahrlichen Bewegung geschickt macht, unterscheidet sich aufs fallend

Zweptes Kap. Bon ber Bewegung der Thiere. 17

falend vom Ban der Pflathent. Diese machen zwar keine einsdrmige, gleichgestaltete Masse aus; aber thre Theise haben doch nur immer eine steise, zahe Verbindung, und sind daher auch in Absicht ihrer Lage wenigerer Veränderuns gen sähig. Welche gegliederte Zusammensehung hingegen im thierischen Körper! Rleine Massen, in leichter und doch genauer Verbindung, so sest und doch so künstlich als einans der gekettet, daß der ganze Körper überhaupt, im Zusams menhang, wie jeder einzelne Theil sür sich, auf unzählige Weise, seine Lage andern kann.

Die Grundmasse des thierischen Körpers ist ber Rumpf. Er ist an sich, oder nach dem außern Ansehen. am wenigsten viel eigener Bewegung fahig, ob gleich im ibm die größten Bunder der Bewegung verborgen find. Mit demfelben find die außern Gliedmaßen und der Ropf auf eine solche Weise verbunden, daß sie mit dem Rumpfe im genauesten Zusammenhange stehen, und dach viel Beweglichkeit für sich haben. Ropf und Zumpk treffen wir ben allen Thieren an; aber in Absicht der außern Gliebmaßen zeigt sich eine große Abweichung. Einige Thiere haben bloß Arme und Beine, andere noch einen Schwanz, noch andere haben diesen allein, einige haben Klossen, wieder andere Flügel, noch andere Fühlfähen. So verschieden alle diese Gliedmaßen sind; so kommen sie doch darinn überein, daß ihnen, durch die leichte Art ihrer Verbindung mit dem Rumpfe, ein hoher Grad der Bewegungsfähigkeit eigen ift. Fast durchgangig sind biese dußeren Gliedmaßen wieder in mehrere kleine Theile geglies welche die Menge und Leicheigkeit der Bewegungen ungemein befördern. Und eben so sind fast durchgängig B diese

1.8. "Dritter Ubich. Thiere überhaupt."

viese Ausgeren Gliebmäßen die Werkzeuge, durch welche det ganze Körper des Thieres in Bewegung gesetzt wird.

Das besonders Merkwürdige dieser Bewegung ist noch ihre Willkühr. Weil die Thiere nicht durch fremde Kraft, wie z. B. die Pflanzen durch die Sewalt des Windes, des wegt werden, sondern durch ihre eigne Kraft und aus eignem Antried sich selbst dewegen: so schreibt man ihnen mit Recht eine willkührliche, oder von niemand, als ihnen selbst, abhängige Bewegung zu.

Das britte Rapitel.

Von der Empfindung der Thiere und von den Nerven, als den Empfindungswerkzeugen.

Die Pflanzen haben teine Empfindungsfähigkeit; benn ste find nicht vermögend sich irgend etwas vorzustellen, weber fich selbst, noch etwas außer sich. Eben so wenig haben fle ein Gefühl, das fle einen Unterschied zwischen anges nehmen und widrigen Lindrucken machen lehrte. In beyden bestehet das Wesentliche der Empfindungsfähig: keit, welche allen Thieren verliehen worden ist. hier die Mannigsaltigkeit so groß ist; so sind auch eben so große Grade in den Abstufungen dieser Empfindunges fähigkeit. Doch fehlt sie keinem Thiere ganzlich. Wurm hat vielleicht gat keine Borstellungen; seine Ems pfindung beschränkt sich vielleicht bloß auf das Gefühl einis ger weniger angenehmen und unangenehmen Eindrucke. Bie vielerlen angenehmer und unangenehmer Empfinduns gen ist bagegen nicht der Hund z. B. fähig! Wie vielers ten Beweise giebt er aber nicht auch außerdem von manchers

Drittes Rap. Won der Empfindung der Thiere. 19

len Borstellungen, die er hat! Je mehr Empsindungswerks zeuge ein Thier hat, desto vollkommner und mannichfaltiger sind seine Empsindungen, und umgekehrt.

Diese Wertzeuge nennen wir Merven. Es sind bies markige Faben, welche fich vom Gehirn aus nach allen Theis Ihre Enben bringen fast len des Körpers hin verbreiten. Aberall bis auf die Oberfläche des Körpers. Es mag baher der Körper an irgend einem Orte, wo man will, berührt wers den, so trifft die Verührung ein unter der haut liegens des Nervenende. Eine jede Berührung bringt den Mers ven, ben sie trifft, in eine gewisse Erschütterung. eigentlich diese Erschütterung vor sich gehe, ist eben so zweis felhaft, als die Beschaffenheit der Nerven selbst. Sie sind im Körper entdeckt, und nach ihrem Zusammenhange und . Sange bemerkt worden, das ist gewiß; aber ungewiß ist man, ob die Merven, wie sonst behauptet wurde, aus blos fen Faten, oder wie neuerlich gemuthmaßet ift, aus den feinsten Haarrbhrchen bestehen, in welchen sich eine Blußigs keit, der Mervensaft ober die Lebensgeister genaunt, in den kleinsten Tropfchen außerst schnell fort bewegt. Ift das erstere; so wird die Erschütterung auf eine ahnliche Weise vor sich gehen, als ben einer gespannten Darmsatte, wenn fie nach geschehener Berührung einen Ton von fich giebt. Ift das lettere; so wird die Berührung das erste Safte tügelchen in Bewegung segen, dieses wird das zweyte fortstoßen u. s. f. bis der ganze Mervensaft in Bewegung gesetzt ist.

Darüber ist man wieder nach allen Erfahrungen einig, daß die erregte Erschütterung durch den ganzen Nerven forts gehe, und im Gehirne, dem Sammelplatz aller Nerven, aufs

26 Tritter Absch. Thiere überhaupt.

aufhöre; worauf das Thier sich allemal eine Vorstellung, nicht nur vom Eindrucke selbst, sondern auch von der Art, des Eindrucks, ob es z. B. angenehmer oder unangenehmer war, machen kann.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß eben diese Viervert vielleicht auch die ersten Werkzeuge der thierischen wills kührlichen Bewegung ausmachen. Denn du die außeren Gliedmaßen, als die zwepten Werkzeuge nicht beständig, und auch nicht immer in Bewegung sind, so muß doch etwas vorhanden seyn, was erst auf diese ober jene Gliedmaßen wirkt, bamit sich diese und keine andere — und damit sie sich auch gerade jest, nicht früher und nicht später, bewege; und dieß sind wahrscheinlich ebenfalls die Merven. sie sich nach allen Seiten verbreiten, und ber Erschütterung fähig find, so erschüttert wohl die Thierseele den Merven im Gehirn, und diese Erschütterung pflanzt sich bis zu dem Gliede fort, welches in Bewegung gesetzt werden Einen Unterschied siehet man hier leicht. Bey der foll. Empfindung wirft namlich ein Gegenstand von außen auf die Merven, die sich an der Oberstäche des Körpers bes finden, erschüttert diese fortlaufend bis zum Gehirne, und bringt die gehörige Borstellung in demselben, dem Sit der Seele, hervor; bey ber willführlichen Bewegung aber geschieht die Verührung im Gehirne und die Erschüts terung von innen nach außen, um diese Erscheinung zu bewirken.

Das vierte Kapitel.

Rurge Uebersicht des gesammten Thierreichs.

Die bisher angegebenen Vorzüge sind allen Thieren mehr oder weuiger eigen. Da aber die Menge derselben so aroß groß und ihr Sau selbst so außerst verschieben ist; so würs de man nie weder das gesammte Thierreich übersehen, noch von einzelnen Thieren deutliche Begriffe bekommen köns nen, wenn man die Thiere etwa nur so, wie sie und in der Natur ausstoßen, betrachten, und sich nun mit dieser Erkennuts begnügen wollte *). Die große Menge der Thiere bringt es an sich schon mit sich, daß sich viele im Aeußern ähnlich werden, die man doch bey genaner Untersuchung ganz von einander verschieden sindet. Eben diese große Menge von Gegenständen wurde das Gedächts niß überladen, und beständige Verwechselungen der Bes griffe verursachen, wenn uns nicht die eben so aussalten lende Verschiedenheit der Thiere ein gutes Hülssmittel an die Hand gabe, berdes so viel als möglich, zu vermeiden.

Bir sammeln daher in Sedanken alle uns bekannten Thiere, die zerstreut auf dem ganzen Erdboden leben, vor unserm Blicke, bemerken die auffallendsten Hauptverschies denheiten, und machen nach diesen gewisse Hauptabtheiluns gen oder Classen. So würden wir z. B. im Augenblicke bemerken, daß sich die Wögel durch ihr Gesieder und zwey Küße sehr auffallend von allen andern Thieren unterscheis den, und aus diesen daher eine eigne Klasse machen.

Alles kommt aber ben solchen Ab 1 ober Eintheiluns gen darauf an, welche Rennzeichen (Charaktere) ber Aehns V 3

Dier oder noch früher entwickelt man gewöhnlich die Begriffe von der Stufenleiter in der Natur und vom natürlichen Spstem; allein nach meinem Plan und meiner Einsicht kann dieß wichtige Kapistel nur erst am Ende der R. G. an seinem rechten Orte stehen. Die Gründe: Warum? lassen sich bep wenigem Nachbenken leicht entbesten.

lichkeit und welche Rennzeichen ober Merkmale der Verschiedenheit man festsetzt. Sind diese Kennzeichen zwerdeutig gewählt, so wird auch die Eintheilung mangels haft werden.

Aristoteles *) machte, so viel wir wissen, die erste Eintheilung unter den Thieren. Er bestimmte namlich zwey Zauptabtheilungen, unter deren erste er alle lebens diggebährende und unter deren zwente er alle eyerlegens de Thiere brachte.

Diese Eintheilung mit ihren verschiedenen Unterabs. theilungen war nun immer das mangelhaste Lehrgebäude, an welchen die solgenden Natursorscher nur anderten und besserten, das aber demohngeachtet immer unbequem und unvollsommen blieb, weil die Kennzeichen zu unbestimmt und schwantend waren. Der große Natursorscher von Linne'*) war zuerst so glücklich, natürlichere und bessstimme

- *) Ein berühmter griechischer Weltweiser, der ohngefähr 400 Jahr vor Christi Geburt lebte.
- 🚧 Er lebte in diesem Jahrhunderte, war Ritter des Mords sternordens, Leibargt des Konigs von Schweden, Pros fessor der Medicin, Stifter und erster Prasident der Gesellschaft der Wissenschaften zu Stockholm. Er hat sich durch seine Bemühungen, die er auf die Raturges schichte gewendet hat, einen unsterblichen Ruhm erwors ben, und seit er einen bessern und gebahntern Weg. zur Kenntniß der Geschöpfe unsers Erbballs zu gelans gen, gezeigt, sind, ihn viele nach ihm glucklich gegans gen, und die R. G. ift nicht nur baburch an mehres rer Wolltommenheit und Wollstandigkeit gewachsen, sondern hat auch eine große Anzahl Verehrer bekoms men, ist fast ein allgemein beliebtes Studium ges Er ist derjenige Schriftsteller in der N. G., nach dessen System man sich jedem Naturforscher vers ståndlich machen fann.

Kimmtere Kennzeichen zu finden, und auf diese ein ganz neues Suftem zu bauen, welches die meisten Maturforscher wegen seiner Grundlichkeit und Bollkommenheit angenoms men haben. Er behauptet mit Recht, daß diese Renns zeichen allemal. so gewählt werden müßten, daß man die natürlichen Körper mit Leichtigkeit und Gewißheit von eins ander unterscheiden konne. Eben um nun gewisse Kenns zeichen, besenders ben einer Hauptabiheilung, ben der Classifis cation des gesammten Thierreichs zu haben, konnte man wicht aufs Aeuferüche, nicht auf den Augenschein gehen, wo so vieles veränderlich und betrüglich ist; sondern man mußte dieselben von wesentlichen, von haupteigenschaften ber Thiere hernehmen, d. h. von solchen, die undertrennlich von der Natur des Thieres; unwandelbar, unveränderlich find, demselben unter allen Umständen zukommen, und sich hauptsichfich auf innern Bau und kinere Bilbung geninden.

Nachdem Linne' dieß alles erwogen, setzte er sechs Thierclassen fest, deren Eintheilungskennzeichen er aus innern Eigenschaften der Thiere, aus der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes hernahm. Sie entstanden auf fols zende Art. Die Thiere haben nämlich

Erstens: Ein Herz mit zwey Kammern und zwen Wars kammern (Ohren) und ein warmes rothes Blut und bringen

entweder lebendige Jangen zur Welt, und sougen sie mit Milch einige Zeit an ihren Brüsten,

Erste Cfasse: Sängethiere (Mammalia), ober legen Eyer, und haben Febern,

Zwente Classe: Bogel (Aves).

24 Dritter Absch. Thiere überhaupt.

Impers: Ein Herz mit einer Kammer und einer Vors kammer, und ein kaktes rothes Blut, und hos len Athens, entweder durch Lungen,

Dritte Classe: Amphibien (Amphibia.)
oder durch Riefern und nicht burch Lungen,
Bierte Classe: Fische (Pisces).

Drittens: Ein Herz mit einer Kammer ohne Vorkammer, und ein kaltes weisses Blut, und haben ents weber Jühlhörner (antennae) und verwandeln sich, Fühlfe Elasse: Insekt en (Insekta).

voer (meist) Jühlfaden (tentacula) und leiden keine Verwandelung.

. Sechete Classe: Warmer (Vermes).

Der Ritter Linne' beschreibt 6137 Arten derselben, namlich 230 Arten Saugethiere, 946 Arten Wögel, 292 Arten Amphibien, 404 Arten Fische, 3060 Arten Inseldten, und 1205 Arten Würmer; aber durch das ausges breitete Studium der Naturgeschichte, und die Entdeckungen, die man nach ihm gemacht hat, beläuft sich die Anzahl der beskannten Thierarten gewiß schon auf 12000, und man nimmt daher so gar nicht unwahrscheinlich 25000 Thierarten an. Denn wie viele Gegenden der Erde sind noch gänzlich in diesen Absicht ununtersucht? Wie viele Entdeckungen wers den noch durch die immer mehr und mehr verbesserten Vers größerungsgläser gemacht werden? Ja wie graß müßte die Anzahl der Thiere werden, wenn wir die Tiesen des Wests weeres durchsuchen könnten?

Vierter Abschnitt.

Won den Gaugethieren.

I. Allgemeine Beschreibung ihres außern und innern Baues.

Das erste Rapitel.

Won den außern Theilen.

Dassich die ganze Absonderung dieser Thierclasse von di andern auf ihren Bau grandet, so ist es jest Zeit diese Bennen zu lernen. Der thierische Körper besteht aus flu figen und festen Theilen. Die festen Theile sind theil weich, theils hart. Wenn man daher weder auf die flug gen Theile, noch auf den innern Körperbau Rücksicht nimm so scheint der thierische Körper, auch dieser Classe, aus zw Hauptmassen zu bestehen: Gleisch und Bnochen. **333** Kinden das Fleisch nie bloß, sondern allemal mit einer Sax Aberzogen. Diese Saut hat zu mancherlen Berrichtunge und Bestimmungen verschiedene Oeffnungen von großer u Meiner Art, als den Mund, die Nasenlöcher, die Schwei idcher ze, und ist nach der verschiednen Lebensart der Thier bald mehr oder weniger hart und dicht. Bey den meist Säugethieren ist sie mit Haaren, bey andern mit Stachel bey noch einigen mit Schuppen besetzt. Sie bestehet at brey Lagen übereinander, die man wieder, als so viele l sondere Haute ansehen kann. Die außerste ist die Obe haut, welche aus lauter kleinen, ungleichen, durchsichtig **Squ** 8 5

26 Bierter Abich. Bon den Saugethieren.

Schuppen mit Furchen und Einschnitten, zwischen benen die Gefäße des Schweißes und der Ausdünstung liegen, zusammengesetzt zu senn scheint. Sie hat keine Empfindung und beschützt die Wärzchen des Gefühls. Unter derselben liegt die Nerzhaut, welche aus sehnigten Fasern zusammen gestochten ist, und sehr viele nervigte Warzen, kleine Glutz gefäße, Drüsen und Schweißlöcher enthält. Die dritte ist die Fetthaut, welche aus unzähligen Bläschen, und Zels len, die mit Fett angefüllt sind, zusammengesetzt ist.

Das Sleisch bestehet aus unzähligen Gesäßen, Fasern und Merven. Von den Merven ist oben schon geredet wors den. Der Gesäße, als Behälter der slüßigen Theise, wird ben diesen weiter unten Erwähnung geschehen. Dier also nur von den Fleischfasern.

Wenn man den von der Haut entledigten thietischen Körper betrachtet, so sieht man, daß diese Fasern gar nicht in einer Richtung immer fortlaufen, sondern dieselbe ver ståndig andern; doch nicht einzeln, sondern in Vereinis gung mit mehrern Fasern. Man bemerkt baher auch im Rleische Abtheilungen. Eine jede solche Abtheilung, die immer aus einem Bunbel Fleischfasern besteht, heißt ein Muskel (Mauschen). Diese Muskeln machen unzählige, beugsame Fasern aus, sind mit einigen Hautchen umgeben, mit Abern und Nerven burchstochten, an den Knochen, ober anbern Theilen des Körpers vermittelst verschiedener Flechs sen befestiget und mit einander verbunden. Man unters scheibet an ihnen den Ropf, das obere stumpfe Ende, ferner ben Bauch, ben dicken mittlern Theil und zulest den Schwanz ober die Sehne, nämlich bas untere spize zige Ende, welches in einem Knochen oder andern festen Theil

Theil eingesenkt ist. Sie besitzen die besondere Eigenschaft durch jeden fremden Reit sich zusammenzuziehen, welches man ihre Reizbarkeit nennt, und dabund wird die Bewegung des Körpers und jedes einzelnen Gliedes bewerk stelliget. Durch biese Einrichtung sind die Mustein im Stande die Knochen unter einander zu verbinden und zu bewegen, welche ihnen hingegen wieber jur Stube bienen. Der Ropf aller derjenigen, welche zur Bewegung der Knochen dienen, ist an dem einen, und ihr Schwanz am andern Knochen besestigt. Kopf und Schwanz bestehen aus zähen Flechsen; der Bauch aber ist fleischigt. Sobald ein Glied bewegt werden soll, schwillt der Bauch des Mus kels auf; daburch wird er kurzer und zieht die Flechse des Schwanzes sammt bem baran hangenden Knochen oder Ge lenke, nach demjenigen Knochen zu, der an dem Kopfe des Mustels befestigt ist. Bieber eine Anstalt die Bewoglich keit der Gliedmaßen zu befördern, der die Pflanzen ganz lich entbehren.

Die Rnochen selbst sind harte, unblegsame, mehr rentheils mit Mark erfüllte Theile, welche die weichern Theile des Körpers unterstüßen, diesem seine Grundges stalt geben, und durch Gelenke zur Beförderung der Bes wegung mit einender verbunden sind.

Die ganze Zusammenstellung derselben, ihre gegliederte Berbindung, ihre Bekleidung mit Fleisch, welches mit einer Haut überzogen ist; dieß alles bildet die äußere Gestalt der Thiere.

Wir bemerken an den Saugethieren Ropf, Rumpf, und Gliedmaßen.

Am Ropfe unterscheidet man die Firnschale und das Gesicht. Die Firnschale ist der oberste Theil des Kopfs

Kopfs und besteht aus benjenigen Knochen, welche die Höhle bilden, worinnen sich das Gehirn befindet. Der vordere Theil derselben heißt der Vorderkopf, der zuweis ten mit hornartigen Auswüchsen, die man görner nennt, versehen ist, und der hintere, ber vom Scheitel bis an den Macken geht, der Sinterkopf. Im Gesichte zeigt sich zus erft oben die Stirn, unter welcher die Augen stehen. In der Mitte des Gesiches lauft die Mase hin, an deren Seiten die Backen und weiter hinten die Ohren stehen. Der Mund wird durch zweh Knochen, die man die obere und untere Atnulade (Riefer) ober die Kinnbackenknochen mennt, gebilbet. Diese enthalten die Zähne der Thiere, und formen unten ben manchen ein merkliches, ben andern ein unmerkliches Rinn. Derjenige Theil, wodurch Kopf und Rumpf zusammen hangen ist oft danner, und heiße der Hals. Sein vorderer Theil wird die Rehle und sein hinterer ber Macken genennt. Der Rumpf wird in den Oberleib und in den Unterleib eingetheilt. Der Bors :bertheil des Oberleibes heißt die Bruft, der hintertheil der Ruden, mas zwischen benben liegt, sind die Seiten, - Am Unterleibe hingegen wird ber vordere Theil der Bauch, ber hintere Theil die Lenden, das Rreuz, und weiter unten das Gefäß genennt. Diese verschiebenen Theile wers ben vorzüglich durch die Knochen des Rückgrats, des Bruftbeins und der Ribben gebildet. Das Ruckgrat besteht aus einer gewissen Anzahl von Wirbeln, von benen einige ben Hals, die meisten den Rucken befestigen, und oft einige außerhalb des Rumpfes noch die Grundlage des Sowanzes werden. Das Brustbein läuft von der Rehle an in der' Mitte der Bruft ber Lange nach herab, und vereiniget vermittelst eines Knorpels den größten Theil der Ribe

Nibben mit sich. Diese sind an dem Rückgrate besesiget, wölden sich nach der Brust zu, und bilden daselbst eine Schle, in welcher verschiedene Thetle der edlern Eingeweis de eingeschlossen liegen. Am hintertheile des Unterleibes liegen noch die Zeugungswerfzeuge, und an der Brust oder dem Bauch oder an beyden zugleich, die dem welblis den Geschlechte besonders zur ersten Ernährung der Juns gen so nöthige Milchgesäse, die Brüste und Zirzen.

Die außern Gliedmaßen, die besonders den Thieren jur Bewegung bienen, sind mehrentheils vier Suffe, oder 2wey Arme und zwey Beine. Die Vorderfüße sind meist durch das Schulterblatt mit den Korper verbunden, und bestehen aus dem Sinterarm (Oberarm), der aus einem cylindrischen Anochen, dem Vorderarm, welcher aus zween langlichten Knochen, und der gand ober bem Luß im engen Verstande, der wieder aus mehrern Knos den und Gelenke zusammengesetzt ift. Bu den Sinters füßen gehören an jeder Ceite das guftbein, das aus einem einzigen Knochen, ber Schenkel, welcher aus zwey lans gen Knochen, und der eigentliche Suß, der aus verschiedes nen Gelenken und Knochen besteht. Bey den meisten Thies ren dieser Classe bemerkt man außerlich die Fingergelenke und Knochen der Vorder: und hinterfüße; ben andern aber find fie mit einer Haut umzogen, die sie bald mehr bald wes niger einer Flschflosse abnlich macht.

Dieser ganze dußere Körperbau der Schugethiere erhält durch seine Symmetrie Schönheit und Anmuth sür das Auge. Die Symmetrie besteht namlich darinn, daß ein ungleiches und unähnliches Mittelding durch gleiche und ähnliche Theile eingefaßt wird. So stehen z. B. an jeder

30 Merter Abich. Bon ben Gaugethieren.

Seite der ungleichen Rase ein Auge, ein Ohr, eine Band ge; und es würde häßlich aussehen, wenn an der einen Seite nur ein Auge, ein Ohr, und an der andern von beps den teins ware. Doch ist diese sommetrische Stellung nicht bieß der Schönheit halber da, sondern hat auch, wie-sich leicht einsehen läßt, ihren anderweitigen sehr großen Rußen.

Das zweyte Rapitel. Von ben innern Theilen *).

Die Natur mußte den Thieren, die sich willkührlich bewegen konnten, eine andre Art ber Ernahrung anweisen, 'als ben Pflanzen, die nur vermittelst ber Wurzeln an einem gewissen Orte, befestigt zu seyn brauchten, wo sie ihre Nahe rung burch die Saugetraft dieser Theile zu sich nehmen, verbauen, badurch wachsen und fich erhalten konnten. bren Naturreiche wurden baber aufgeboten, den Thieren thre Schätze zu ihrer Nahrung aufzuthun. Der Mumd der meisten Saugethiere ward mit Jahnen versehen, welche die verschiedenen Nahrungsmittel so verkleinern und zubes reiten sollten, daß sie, in einen Saft verwandelt, den Körper ernahren und erhalten konnten. Die Junge, Lips pen und Wangen mußten durch Sulfe einer Feuchtigkeit, welche aus verschiedenen Drusen quillt, und die Eigenschaft einer Seife besitzt, die verschiedenen Speisen, die oft schwer au vereinigen seyn wurden, aufs beste mit einander vermis schen

^{*)} Nach Unzer im Arzt, der gerade für diesen Zwest schon eine so tressliche Beschreibung. geliesert hat, daß ich nichts besser zu machen wüßte.

shen und in einem Brey verwandeln. In diesem Inflanz de gleiten sie alsbenn sehr gut von der Zunge hinab bis zur Deffnung bes Schlundes. hier ereignete fich aber eine Schwierigkeit, welcher abgeholfen werben mußte. Dis. Thiere hatten zu threr Erhaltung Luft nothig, und diese sollte. durch die Kandle des Mundes und der Nase geschöpft wer-Die Luft mußte zu dieser Absicht in ein großes Eine geweide bringen, das die ganze Bruft ausstüllt, und in desk fen Mitte das Herz, als in einem weichen Bette schlagen tonnte. Dieses Eingeweide, welches die Lunge genannt wird, ist einem großen Beutel ahnlich, an dessen obern Ende eine starke Röhre besestiget ist, durch welche die Lust in unzähliche Zellen und Gange, woraus das innere Gewebe dieses Eingeweides besteht, hineindringen kann. Der Kopf. dieser Luftröhre öffnete sich oben im Halse; und nun kam es blos drauf an, zu verhindern, daß die Speisen, welche in den Schlund gepreßt werden sollten, nicht in die Oeffinung der Luftrobre fielen. Diese mußte daher eine harte, mit knorplichten Reisen versehene, Rohre seyn, damit der Aus: und Eingang der Luft immer frey bliebe. Schlund hingegen, durch welchen die Speisen in den Dagen gepreßt werden follten, mußte aus weichen Fleischfas fern bestehen, die sich, wenn sie ein Bisen ausbehnte, wieder zusammenziehen, und ihn immer weiter hinunter. treiben konnten. Solchergestalt war es nicht möglich, ben: Schlund unter die Eufträhre zu setzen, weil ihn diese, vers. moge ihrer Sarte, jusammengebrückt haben murbe. Er läuft also unmittelbar hinter der Luftröhre, die den vor: hern Theil im Halfe einnimmt, und sich bey vielen Thies. n auswendig an demselben sehr deutlich fühlen läßt, her: Er kann also die Speisen auf keine andre Beise em: pfan

pfangen, als daß sie über die Oeffnung der Luftröhre hina wegshlüpfen. Damit nun nichts von benselben da hineins fallen möchte, so wurde die Oeffrung der Luftröffre mit einem Deckei verfehen, welchen die Speisen, wenn fie juns Schlunde gehen, so genau verschließen, bag nicht das gles ringste in die Lunge fallen kann, und welcher sogleich wieder auffpringe, und die Luftröhre öffnet, so bald ber Schlund die Nahrungsmittel empfangen hat.

Der Schlund geht hinter der Lunge und Bruft ans Rücken hinab, durchbohrt gewissermaßen das Quer oder Zwerchfell, eine haut, welche die ganze Sohle des Körs' vers inwendig in zwen Theile theilet, darin das oberste Behaltniß die Lunge mit dem Herzen, bas umterfte aber viele andere Eingeweide in sich faßt, und eröffnet sich ends Iich in dem Magen. Diese Verdauungsmaschine liegt bicht unter dem Zwerchfelle in der linken Seite des Bauches, und erstreckt sich nach ber rechten Seite bin, wo sie gum Theil von der Leber bedeckt wird. In der Leber, einem sehr großen Eingeweide des Unterleibes, das mit einem sehnigten Bande an das Zwerchfell befestigt ift, wird die Galle ausgeatbeitet, und durch gewisse Rohren in den ers sten Darme, ber an den Magen stößt, geleitet. Sobald Die Speisen in den Magen gekommen sind, werden sie mit neuen Saften, welche aus mancherlen garten Rohrchetz herausdringen, vermischt und durch die state Reibung, Bur sammenziehung und Ausdehnung des Magens sowohl, als burch die Gewalt der Warme und bas Schlagen der Abern in einen Brey verwandelt, welcher der Ratur des thieris schen Körpers nun schon angemessener worden ist, da er sich schon mit verschiedenen seiner eignen Safte vermischt hat.

An der andern Seite des Magens hängt eine lange Reihe wunderdax durch einander geschlungener Darme, die einen großen Theil des Unterleibes ansstüllen, und sich zulest in dem Hintern öffnen und endigen. Sie sind von außen und innen mit Drüschen besetzt, die einen setsenanis gen Sast enthalten, der in ihnen ansstießt, alle Theile des Speisesaftes auss genaueste mit einander vereinigt, und so vermischt, das daraus solche Saste entstehen können, wie sie durch unsere Adern strömen. Das sauste Zusammenzies hen der Odrme treibt diesen Nahrungsbren immer weiter sort, und er würde durch den natürlichen Weg wieder wegs gehen, wenn nicht neue Maschinen da wären, die ihn an einen bessern Ort leiteten.

Auf der auswendigen Fläche der Sedarme ist eine Hant besestiget, so wie ohngesähr die Leinewand an einem Fahnenstocke angehestet ist. Sie heißt das Gekröse und ist voll zarter Röhrchen, die sich in der inwendigen Höhle der Sedarme öffnen. Diese kleinen Röhren haben die Sigens genschaft, daß sie den feinsten Saft aus dem Breye der Speisen, wenn er in den Gedarmen vor ihnen vorben geht, in sich saugen und weiter sortsühren. Der gröbere Theil des Breyes aber bleibt in den Sedarmen zurück und wird immer weiter bis zu ihrer Oeffnung sortgetrieben, und als eine überslüßige Masse aus dem Körper weggeschafft.

Der Saft, den die kleinen Gefäße in der Haut des Gekröses aus den Speisen an sich gezogen haben, und der wegen seiner weißen Zarbe der Milchsaft genannt wird, versammlet sich endlich benn Racken in ein gemeinschafts liches Behältniß, das Milchbehaltniß, in welchem sich alle die besondern kleinen Milchgesäße ergießen. Aus dies

34 Bierter Abich. Bon ben Säugerhieren.

sem Behaltnisse steigt eine Rohre im Rucken in die Hohe, und öffnet sich auf ihrer andern Seite in eine Blutader. Der Sang, der zu diesem Behältnisse sühret, ist inwens dig mit verschiedenen kleinen Fallthüren versehen, welche sich zwar öffnen, wenn der Nilchsaft von unten gegen sie andringt, sich aber sest verschließen, wenn er hernach wies der zurückgehen wollte. Wo sich der Nilchgang in die Blutader öffnet, ist eine andere kleine Fallthür angebracht, die der ankommende Nilchsaft ausstossen, und sich Eingang verschaffen kann, die aber das Blut, wenn es vor ihr vorz bepkließt, zudrücket, und sich also den Weg selbst verschließt, zudrücket, und sich also den Weg selbst verschließt

Jest ist nun der Mahrungssast im Blute. Das Blut aber selbst halt im Körper der Saugethiere einen staten Kreislauf, der folgendermaßen seinen Anfang nimmt.

Das Herz, welches in der Lunge eingehüllt liegt, ist eine sleischige Maschine, die zwen Sohlen bildet, welche durch eine Zwischenwand von einander abgesondert werden. Es ist in einer sidten Bewegung, welche in einem wecht selsweisen Zusammenziehen und Ausdehnen besteht. Aus der linken Kammer des Herzens geht ein allgemeiner Stamm von einer Aber heraus, welche die große Pulssader genannt wird. Diese Ader zertheilt sich bald in viele andere, welche theils in die Johe theils in die Tiese steizen, und sich mit ihren umachligen Zweigen, die immer kleismer und enger werden, je weiter sie sich vom Herzen entserzwen, in alle Theile des Leibes verbreiten. In die Abern sprizet die linke Herzkammer das Blut durch ihren Druck mit einer solchen Gewalt, daß es die in die zärtesten Röhrschen der letzten Newalt, daß es die in die zärtesten Röhrschen der letzten Newalte, daß es die in die zärtesten Röhrschen der letzten Newalt, daß es die in die zärtesten Röhrschen der letzten Newalt, daß es die in die zärtesten Röhrschen der letzten Newalten Bewalten bie bie inder Röhrschen der letzten Newalten Bewalten bie inderindringt.

Ende derselben stets gegen die engern getrieben wird, wels ches nicht geschehen kann, ohne ben jedem Stoße des Herr zens die Hante dieser Abern auseinander zu dehnen und auß zuheben. Diese Bewegung heißt der Pulsschlag, der also bloß eine Wirkung des Herzschlages ist, und geschwinder ober langsamer erfolgt, je nachdem sich das Herz geschwins der oder langsamer zusammenzieht. Man nennt deswegen alle die Abern, in welchen sich das Blut vom Herzen hins weg, das ist vom weitern Ende gegen das engere, bewegt, Pulsadern.

Diesen Weg vom Herzen bis zu den außersten Theis ien des Körpers macht das Pulsaderblut nicht umsonft. Es find namitch allenthalben auf diesem Bege' Maschis men aufgestellt, deren jebe bem Blute etwas abnimmt, um es im Körper zu gewissen Absichten auszuspenden. Ginis ge von diesen Maschinen, sind aus so kleinen Rohrchen zus fammengesett, daß sie die gröbsten Theile des Blutes, welche eine rothe Farbe haben, nicht in sich hineinlassen, bages gen aber eine andere feinere Feuchtigkeit aus dem Blute an sich ziehen. Einige ziehen nur die wasserichten, andere mur die shlichten, und noch andere nur die salzigten Theile heraus, und dies thun sie alle nur an salchen Orten, wo Diese Safte, die sie aus dem Blute ausgesogen haben, zu gewissen andern Zwecken verbraucht werden können. Könnus 2. V. das Pulsaberblut in die Gegend des Mundes, wo . die Speichelbrufen liegen, so ziehen diese biejenige Mates rie aus demfelben, die wir bey dem Menischen Speichel nens nen, welche dann durch fleine Abführungsgefäße in den Bund stest, und die Speisen verdaulich macht. Kommt

36 Wierter Absch. Won den Saugerhieren.

Ornschen ein schlunde und zu den Geddrmen, so wird aus 1000-Drüschen ein schlüpfriger Saft aus demselben gezogen, um diese Gänge geschmeidig zu erhalten. Kömmt es zur Leber, so sondert diese die Galle aus dem Geblüte heraus, um sie der Gallenblase und dann den Speisen mitzutheilen.

Im Oberrücken sind wiederum ein Paar Maschinen, die Nieren, besestigt, die das Salzwasser aus dem Blute in sich ziehen, es in eine Blase leiten, und aus dieser wies der durch einen andern Weg, als eine unnüte Feuchtigs kett, aus dem Körper herausschaffen. In andern Theilen, durch welche sich die Pulsadern verbreiten, wird Milch; Fett, die zur Zeugung nothige Saamenseuchtigkeit oder sonst eine andere Feuchtigkeit abgesondert, und dieß ist überhaupt das Geheimnis, wodurch die Natur aus unserm Blute alle die Säste absondert, die ihr entweder zu besondern Abssichten nothig sind, oder die als unnütz aus dem Körper weggeschaft werden müssen.

Außer biesen besondern Eingeweiden und Maschinen, welche von dem Blute, das shnen die Abern zusühren, ihr ten Theil nehmen, giebt es eine große Menge anderer Arsten, welche durch ihre kleinen Oessnungen den rothen Theil des Blutes nicht hindurch lassen, sondern nur eine galles dichte und kledrichte Feuchtigkeit in sich saugen. Diese kleis nen Wassergesäße führen den nahrhaftesten Theil des Blus des zu allen Enden und Punkten des Körpers hin, und lass sen ihn zum Theil daselbst zurürk. Hier setzt er sich an, vergrößert den Körper, dehnt ihn nach allen Seiten aus und eruährt ihn, die durch viele neue Zusäße die Theile so start und hart werden, daß sie nicht mehr nachgeben, da dann das Wachsthum des Körpers aushört. - Lind wennt

bief endlich so weit geht, daß nach und nach die kleinsten Ses säße, durch den immer zuströmenden Nahrungssaft.gar erfüllt werden und verwachsen, so erfolgt der natürliche Tod der Thiere vor Alter, welchen aber sehr wenige erreichen.

Wenn das Blut endlich, nach so vielen Rachstellungen, in die außersten Enden der Pulsadern gekommen ist, so passen auch hier noch einige kleine überall unter der Haut liegende Drüsen auf, um die allerseinste Schärfe aus dems selben in sich zu ziehen, und sie in Sestalt eines dunnen Dampses, welcher die Ausdünstung heißt, auszuhauchen. Ist diese Ausdünstung so start, daß sie auf der Haut in Tropsen zusammensließt, so wird sie der Schweiß genannt.

Der übrige Theil des Bluts, der diesen Rachstellung gen glücklich entgangen ist, sließt in den kleinsten Enden der Pulsadern so zart sort, daß man die rothen Blutkügelchen durch ein gutes Vergrößerungsglas ganz deutlich hinter eins ander durchrollen sehen kann *). Diese kleinsten Kandie sangen aber alsdann bald an, sich wieder zu erweitern. Es werden größere Gesäße daraus, die sich in noch größere zers theisen, und worinn das Blut von allen Seiten eben swieder zum Herzen steigt, als es durch die Pulsadern davon ausgegangen war. Weil sich in diesen Adern das Blut vom engern Ende gegen das weitere bewegt, so kann der Stoß des Herzens nicht in sie wirken; daher haben sie Teinen Puls, und heißen zum Unterschiede Blutadern.

C 3 Diese

Ber die Wunder Gottes in der Feinheit der Adern und dem Kreislause des Blutes sehen will, der bringe die Schwimmhaut eines Frosches unter ein gutes Vergrößerungsglas.

38 Bleeter Abfc. Bon ben Sängeshieren,

Diefe Blutabern führen nun bas Geblüt sowohl aus den obern als untern Theilen des Körpers wieder nach dem Herzen zusammen, wo sie einen gemeinschaftlichen turzen Ranal formiren, welcher das Blut wieder in die rechte Herzkammer ausschüttet. Aus dieser geht es nicht so gleich wieder in die linke hinüber, sondern es wird durch das Zus sammenziehen des Herzens aus der rechten Kammer in eine Pulsader getrieben, welche sich in der ganzen Lunge in uns endlich kleine Zweige ausbreitet, so daß daselbst alles Blut, was im ganzen Körper umgelaufen, und durch das Reis ben und Erschüttern erhitzt worden ist, ehe es zu einem neuen Umlauf gelangen kann, burch die frische Luft, welche die Säugethiere in die Lunge ziehen, abgekühlet, und durch die Macht dieser Abkühlung wieder zusammengezogen wird, nachdem es sich durch die Erhitzung ben seinem Umlaufe sehr ausgedehnt hatte. Hier ist zugleich der Ort, wo der Milchs faft aus den Speisen, der sich in den Blutabern, wie oben demerkt wurde, ergießt, wahrscheinlicherweise in rothes Blut verwandelt wird. Dieser nunmehr zu Blut gewordene Mahrungssaft stromt mit bem übrigen Blute aus ber Lunge wieder jurud jum Herzen, und ergießt fich in die linke Kammer besselben, aus welcher er wieder zu allen Theilen des Körpers getrieben wird.

Heraus sieht man, warum die Thiere täglich durch Speise und Getränke neues Blut versertigen mussen, da seder Umlauf, der doch geschwind vollzogen ist, das Blut se sehr abnußt und ausmergelt, wie oben gezeigt worden ist. Wan muß aber auch die erstaunliche Zertheilung der Bluts gesäße bewundern, da kein Theil des thierischen Körpers, den nur eine Nadelspiße Jerühren kann, ohne ein Blutges sist, das sich von der kleinsten Wunde ergießt.

Deittes Rap. Won den Bruff, d. Saugeth. 39

١.

II. Befondere Beschreibung der Körpersheile der Sangethiere, in so fern deren Worerkenntuif befos ders jum Berfianduif der nachherigen Befcreibum gen ber Thierarten hier nothig ift.

A. Aeußter Ban.

Das dritte Rapitel.

Won den Bruften der Sangethiere, als bem Hauptcharafter ber gangen Claffe.

Es ist schon oben der Brufte (Eiter, Zipen) als Theile des Adrpers derjenigen Thiere erwähnt worden, die lebens dige Jungen gebähren. Diese Thiere unterscheiden sich das durch von allen andern, und die ganze Classe hat, da die Mitts ter die Jungen an diesen Theilent saugen, daher den Mamen Säugethiere bekommen. Diese Brufte nun sind am weihe lichen Körper diejenigen Theile, in welchen die Milch aus dem Blute abgesondert, und aus welchen von den neugebohrnen Caugethieren eine Zeitlang die Mahrung gezogen wird. Sie find der Anzahl und Lage nach ben den mancherlen Säuges thieren verschieden. Gemeiniglich ist ihre Anzahl noch eins mal so groß, als die Anzahl der Jungen, die sie gebähren. Sie liegen paarweise entwedet an der Brust oder am Bauche, oder zwischen den hintersüßen. Wir bemerken auch dergleichen Brufte gewöhnlich benm männlichen Ges schlechte dieser Thiere, wissen aber nicht, wozu sie ihnen eigentlich dienen. Sie sind auch bep diesem allezeit kleiner. Bey einigen Thieren 3. B. beym Hunde sind sie beym Mannchen in geringerer Anzahl als beym Beibchen; ben andern sigen sie nicht an der nämlichen Stelle, wie beum € 4 Henge

40 Wierter Abich. Bon den Saugethieren.

Hengste, und endlich fehlen sie noch andern, als den Hann ster 1 und Haselmausmännchen, gänzlich.

Das vierte Rapitel.

Bon ber Bedeckung ber meisten Saugethiere.

Der Körper der meisten Saugethiere ist außer der Haut, die von verschiedener Dicke ist, entweder ganz oder zum Theil mit Haaren bedeckt. Es sind dieß wahre Ges wächse, welche inwendig hohl sind, mit ihren Iwiedels wurzeln in der Zellhaut stecken und aus dem Fette ders selben ihre Nahrung ziehen. Durch ein Verzisserunges glas kann man leicht, wenn ein Haar durchsenitten wird, den durchgehends hohlen Kanal beobachten. Dem Körper dienen sie theils gegen die Ungemächlichkeiten der Wittes rung, theils zum unmerklichen Ausdünsten vieler unnüßen Säste. Sie sind in Ansehung ihrer Stärke, Länge, Dichs tigkeit und Karbe sehr verschieden. Ben einigen Thieren sind sie weich, und gekräuselt, und man nennt sie Wolle; ben andern sind sie hart und steif, und dieß sind Borsten, wie benm Schweine.

An einigen Thieren verlängern sie sich an gewissen Stellen, und haben oft eigne Namen. Die längeren Haare auf dem Kopse heißen Zaupthaare, und die am Kinn stehen, der Bart, wie ben den Ziegen. Die stelsen langen Haare um die Lippen bilden oft einen sogenannten Unebeldart (Schnurrbart), wie an dem Wiesel und Hasssen, oder stehen an mehrern Orten im Sesichte auf besons dem Wärzehen zerstreut, wie denm Pund, Juck und den Mäns

Mäusen. Besinden sich längere Haare am Hinterhals und auf dem Rücken, wie am Pferde, so wird dieß eine Mächen ne genennt. Oft begegnen sich auf dem Rücken oder an den küßen die Haare in ihrer Richtung mit den Spissen und scheinen das Fell zu zertheilen, die dadurch entstehenden erz habenen Streisen pflegt man alsdann mit dem Namen der Näthe zu belegen. Wir sehen sie deutlich an den Hunden und Pferden.

In Ansehung der Dichtigkeit sindet ebenfalls ein groß ser Unterschied statt, welcher seinen Grund in dem Klima, den Jahreszeiten, der Nahrung und dem Alter hat. Mans che Thiere in warmen Gegenden haben daher nur ein dung behaartes Fell, als der Elephant, dahingegen der nordische Bar mit einem sehr dichten Pelz bekleidet ist. Die Füchse haben im Sommer einen schlechten, im Winter aber und ben guter Assung einen bessern Balg. Den alten Thieren vertrocknen die Haare und sallen aus, ohne das neue wies der wachsen.

Auch die Farbe der Haare ist mancherlen. Jede Thiers art hat ihre eigne. Nur die Lebensart der Hausthiere, welche von der Lebensart der wilden Thiere so verschieden ist, macht, daß sie in ihren Arten so vielsarbig sind, da hingegen die wilden, die den Sinschaftungen und Willskihr der Menschen nicht so unterworfen, wie jene, gar seiten die Zeichnung ihrer Art verändern. Die Abwechs seinen der kalten und warmen Jahrzeiten allein verursacht eine kleine Abwechselung in der Farbe ihrer Bekleidung. Der Winterpelz, den alle behaarte Säugethiere (den Fischs otter allein in gewissem Verstande ausgenommen, der ganz unmerklich sich abhaaret) im Herbste anlegen, ist z. B. beym Hirschien schaften in Perfit anlegen, ist z. B. beym

42 Bierter Abfch. Bon ben Gaugethieren.

Hitsch mehr grau, de hingegen sein Sommerkield, wenn er jenen im Frühjahr nach und nach wieder ablegt, mehr tothbraun ist.

Diesenigen Thiere, welche, statt die dunklere Farbe ihrer Art zu erhalten, mit ganz weißen Haaren und rothen Augen gebohren werden, nennt man wie die Albinos (weiße Wohren) Kackerlacken, z. B. die weißen Mäuse; sie sind Gesschöpfe von schwächlicher Natur und meist von schwächlichen Eltern gebohren.

Ferner giebt es Thiere, beren Körper entweder mit gar keinen Haaren, oder nur an manchen Theilen damit besetzt ist. Die bloß in Wasserlebenden dieser Classe, als die Walls sische, sind ganz glatt. Die Schuppenthiere (Manis) has den anstatt der Haare Schuppen, welche, wie die Tanns zapsenschuppen, auf ihren Rücken liegen, beweglich sind, und nur zwischen sich einzelne Harchen haben. Die Gürstelthiere (Dasypus) haben ein hornartiges Schild über den ganzen Leib, welches nur durch einige hornartige bes wegliche Gürtel getrennt ist, und die Brust und der Banch allein haben danne Vorsten. Der Igel ist nur am Unters leibe mit Haaren bedeckt, der Oberleib hingegen ist mit harten spitzigen Stacheln besetzt. Andere Thiere haben einzelne unbehaarte Stellen am Körper, die durch Schwies Len beschäht sind, so z. B. das Pserd an den Füßen.

An manchen Thieren haben die Haare noch die besons dere Eigenschaft, z. G. an der Kate, dem Hasen, Marder, Pferde, daß sie elektrisch sind; sie geben namlich, wenn sie scharf gestrichen werden, ein Knistern, im Dunkeln Funs ken von sich, und richten sich, wenn man mit der bloken Hand Hand in einer kleinen Entfernung drüber hinfährt, nach bers selben in die Sohe.

Auch der Schwanz der meisten Saugethiere, wels der eine Fortsetzung des Rückgrats ist, und nur sehr wes nigen fehlt, ist mit Haaren besetzt, welche bald lang sind und einen Schweif bilden, wie benm Pferde, bald tum find und bicht auliegen, wie ben dem Fischotter, oder fich in einen längern Buschel endigen, wie ber der Ruh, dem Wiesel, der Haselmans ober in langern Schichten nach bem den Seiten fteben, wie benm Sichhorn. Doch ift er auch bey einigen nur halbbehart und schuppigt, wie ber der Wasserratte, oder beynahe ganz blos, wie bey der Hauss vatte. Seine Vildung ist ebenfalls verschieden. Bey einis gen Thieren ift er abgekürzt, wie benm hirsch und hasen, bey andern lang. Bey manchen steht er seiner Richtung noch gerade, wie beym Fuchs, bey andern krumm, und iff entweder aufwärts gebogen wie benm Schweine, oder unterwärts, wie beym Wolf, ober zurückgeschlagen, wie beym Sichhorn und ber Ziege.

Er dient den Saugethieren theils zur Bedeckung des Afters und der Zeugungswertzeuge, theils zur Verjagung qualender Insetten, der Fliegen und Vremsen, wie den Kühen und Pserden, theils zur geschwindern und geschicks tern Bewegung von einem Orte zum andern, wie dem Siche horn in seinen Springen auf den Baumen, theils zum Schuß zegen unangenehme Witterung. So decket ebenfalls der Schwanz das Eichhorn gegen Sonmenstich und Regen, wenn er auf dem Rücken liegt.

44 Bierter Abfc. Bon ben Gangethieren.

Das fünste Rapitel.

Von den Augen, Ohren, der Nase, Junge und dem Munde.

Die gläsern scheinende Kugel, die wir bas Auge mennen, ist mehrentheils von mancherlen Farbe, und die Deffnung des farbigen Zirkels, des Sterns, ben den meis sten Saugethleren rund, jedoch ben benen, die vornams lich des Nachts ihr Gesicht brauchen, lang, und zwar auf diese Art, daß sich ben einigen, als ben kapen, diese Deffnung der Länge nach, bey andern aber, als ben Kuhen, der Breite nach erweitert. Den Raubthieren, welche ihre meisten Geschäfte in der Macht treiben, war dieser Bau der Augen nothwendig, weil sich die langlichte Deffnung eines Auges mehr erweitern kann, als die runde, dadurch mehs rere Lichtstrahlen im Dunkeln aufgefangen, und in das Auge gebracht werden konnen. Um Tage zieht sich eine folche langlichte Deffnung sehr zusammen, und läßt nur einen kleinen Rigen, weil ohne. dieses Bermogen des Zusams menziehens durch die häufig einbrechenden Lichtstrahlen die sehr empfindliche Mervenhaut-leicht beschädigt und dadurch das Auge verdunkelt werden konnte. Die fleischfressenden Thiere haben ein vorzügliches scharfes Gesicht.

Die Anzahl der Augen ist allzeit deppeit. Von aufs sen sind sie mit beweglichen Augenliedern beschützt. Diese dienen besonders dazu, daß dieß nützliche und außerst gartliche Glied des Nachts genau verschlossen werden kann, worzu auch die am außersten Rande stehende Wimpern, die beym Verschließen der Augen in einander greissen, helsen. Der Nensch, der Elephant haben solche Wimpern an beye

den Angenliedern, die meisten übrigen Thiere aber nur am abern Augenliede. Unter den Augen liegt oft auch noch eine besondere haarige Beschüßung, die Augendraumen. Sehr wenige Thiere dieser Elasse z. B. der Dachs, das Pferd, haben die innere Augendecke (Nickhaut), durch welche ihr Auge noch eines besondern Schußes genießet.

Außer den Säugethieren, welche im Baffer leben, als dem Ballfifch, Seehund u. a. m. find fast alle mit merk lichen außern Ohren versehen, welche durch ihre Zusams meusehung aus Knorpeln und Musteln bald mehr ober weniger bewegt, und bey vielen nach verschiedenen Richtuns gen scharf ausgespannt werben konnen. Dieß lettere sehen wir besonders an den Waldthieren, welche die Ohren schnell nach der Gegend hin spißen, wo der leiseste ungewöhnliche Schall hörbar wird. Die außern Ohren bienen vorzüglich darzu, daß die Thiere auch einen schwachen Schall noch bes merten konnen, weil sie viele schallenden Strahlen, die ohne dieselben nicht in die inneren Theile des Ohrs kommen wars ben, auffangen und bergestalt zurückwerfen, daß sie in ben Sehörgang kommen muffen. Den meisten unfrer zahmen Thiere, die ein aufgerichtetes Ohr nicht so nothig haben, wie die wilden, ist dasselbe schlaff und hangend gebaut.

Die Ohren sind sowohl in Absücht der Größe, die wenn man sie beschreiben will, mit der Größe des Kopfs verglichen werden, als auch in Absücht der Gestalt sehr verschieden. Der Igel hat ein zugerunderes, die Feldmaus ein eys rundes, der Fuchs ein spirziges, und der Luchs ein zus gespirzes Ohr. Der Fledermaus, deren innerer vorderek Ohrknorpel sehr verlängert ist, aufrecht steht, und gleichsam soch ein eignes inneres Ohr zu bilden scheint, schreibt man

46 Bierter Abfch. Bon' ben Sangethieren.

sin doppeltes Ohr auf jeder Seite zu. Es ist dieß aber nichts anders, als eine Ohrbecke, womit die Fledermäuse den ihrem Schlaf, wenn sie den äußern größern Ohrlössel in Falten legen, die Oessnung des Ohrs verschließen, damit vornämlich ben ihrem Winterschlass Insetten und andere Uns reinigkeiten, welche dieses Sinnwerkzeug zersichren könnten, abgehalten werden.

Die wehrlosesten Thiere z. B. die Mänse hat der Schöpfer als eine Entschädigung für die Entbehrung starker körperlicher Wassen, womit sie sich gegen ihre Feinde vers theidigen könnten, mit einem sehr feinem Gehör begabt, wosdurch sie sich retten können.

Auch die Mase der Saugethiere hat eine sehr vers schiedene Bildung. Sie ist bald mehr, bald weniger platt ges druckt; bald oberwärts, bald unterwärts gedogen, und entweder kürzer oder länger als die drunter liegenden Lips pen; bald spitzig, bald stumps. Ben einigen verlängert sie sich auch wohl in einen beweglichen Rüßel, wie beym Schwein und Elephanten, und einige Fledermäuse haben noch verschieden gestaltene häutige Ansätz an derselben, z. B. die Huseisennase. Die Nasenlöcher sind allzeit doppelt, und bald rund, bald länglicht, und ben dem Igel gar mit einem drüsenartigen Kamm besetzt. Viele Naubthiere sind mit einem sehr scharfen Geruch begabt.

Was die Junge anbetrist, welcher wir des Zussammenhangs halber hier erwähnen müssen, ob sie gleich eigentlich mehr zu den innern Theilen gehört, so ist sie bep den meisten Thieren dieser Classe breit, und nur ben einigen kemden Thieren z. G. den Ameisenspresser (Myrmscophaga) schmal

fomal und lang, weil er diefelbe in die Ameifenhaufen fiedt, von den Bewohnern derseiben vollkriechen läft, zuräckziehe. and die Ameisen, als seine Nahrung verschluckt. Die Obers fliche der Junge ift ben manchen mit harten Barzchen, bes sett und daher rauh, wie ben den meiften Pflanzenfreffern, ben andern als den kahenartigen Thieren wird sie dadurch gar Rachlicht. Ben den meisten Thieren ift fie gang und unger theilt, doch findet man an dem Seehunde auch eine gespale tene Junge. Außer daß sie das Wertzeug des Geschmacks ift, brauchen fie auch die Saugethiere zu andern Verrichtuns gen 3. B. jum Verfchlingen ber Speisen, jur Bilbung ber Stimme, ihren Körper bamit zu reinigen und glatt zu erhalten, thre Jungen nach ber Geburt ab : und ihre Bunden andzu ? lecken und dadurch heilbar zu machen, und ben einigen zur Erlangung der Speisen. Da die pflanzenfressenden Thiere aus so viel hundert Arautern gerade die ihnen zuträglichsten an ihrer Rahrung aussuchen, so scheinen fie einen weit fele mern Geschmack zu haben, als die fletschfressenden, die nicht mit so viel Wahl ihren sleischigten Raub aufsuchen.

Der Mund der Sangethiere hat zwar im Sangen durch seine zwey horizontalliegenden Kinnladen einerley Hauptanlage, aber seine Sestalt leidet ben den verschiedes nen Sattungen gar merkliche Abweichungen. Aeußerlich sind die beyden Kinnladen mit ihren Ichnen von den Lips ven bedeckt, durch deren Muskeln die untere bewegt, und dadurch der Mund geössnet und geschlossen werden kann. Sen einigen Thieren ist die obere Lippe gespalten, wie den allen nagenden, den Hasen, Mausen z., den den übrie gen aber ist sie nur eingedrückt oder mit einer Vertlesung versehen, wie den der Ziege; und den dem Bullenbeißer hängt sie schlass hermer.

48 Wierter Abfch. Won den Sangethieren.

In dem Munde haben einige auf benden Seiten eine Vesten eine Vohlung, die man eine Vackentasche neumt, worin sie einen Vorrath von Speisen einsammlen und eine Beitlang ausbewahren können; z. B. dienet der Hamster.

Das sechste Rapitel,

Won den Hörnern, welche vorzüglich die Vertheis digungsmittel einiger Saugethiere find.

Die Natur hat einigen Thieren Hörner mitgetheilt. welche sie, so wie andere die Zähne und Krallen, als Wafe fen vorzüglich zu ihrer Vertheidigung brauchen. Unter den zuropäischen Thieren sind gewöhnlich die Ochsen, Schafs vode, Ziegen und die Thiere, welche zur hirschgattung gehören, damit versehen. Es sind diese Theile der Thiere Gewächse, deren Wurzeln in der Hirnschale und ihrer Bes bedung liegen, und welche nach einer fürzern oder längern Zeit nach ihrer Geburt hervorbrechen und nach einer gewis fen Größe als ein Zeichen der Mannbarkeit angesehen wers ben konnen. Bey einigen Gattungen z. B. der Hirschgats tung sind die Weibchen gewöhnlich ungehörnt, ben andern aber, wie ben der Ziegengattung haben sie kleinere Hörner. Sie sind in Ausehung ihrer Anzahl und ihres Baues sehr verschieden. So giebt es, was die Anzahl betrifft, z. Bi Schafbocke die vier Horner haben. Dem Bau nach sind fie ben dem Ochsen und der Ziege hohl, und sitzen, wie eine Scheibe über einer knorplichten Fortsetzung des Stirnbeins, hingegen sind ste ben dem Hirsch und Roh dichte und gleiche sam holzig. Wiederum find jene einfach und bleiben bestäns dig stehen, und diese in Mebenaste getheilt und werden jähre

Bechetes Rap. Bon ben Sorn, der Gaugeth. 49

isselich abgeworfen. Forner haben die Ochsen runde glasse und die Ziegen scharf gerändste gereiske Hörner, die Hirs sie geradeskehende Geweise und der Ochs mandsbunig ger bogene Hönner.

Noch andere Vertheibigungsmittel, die wir im Botz bengehen mit berühren wollen, enthalten die Bentel, welche manche Thiere am After haben, in welchem sich eine übele riechende Feuchtigkeit sammlet, die ihre Felinde von ihnen abhalt. So verabschenen die mehresten Kahen und Lunde den üblen Geruch der Feuchtigkeit, die sich in dem Bisame bentel der Wiesel besindet. Und ein vorzügliches Rettungse mittel scheint anch noch in der Fähigkeit zu liegen, daß sast alle Säugethiere durch Schwimmen, wenigstens ihren mehreschen Feinden entgehen können.

Das siebente Bapitel.

. Bon ben Bewegungswerfzengen.

Die gewöhnlichsten Wertzeuge der Bewegung sind den ben Landthieren vier Jüße (Beine). Die vordern hans gen durch das Schlüsselbein und Schulterblatt mit dem Adrper zusammen, und bestehen aus dem Sinterarm, dem Vorderarm und dem eigentlichen Vorderfuß (palma), welcher wiederim mis mehrern Anochen und Gelenken zus sammengesetzt ist; die hintern aber schließen mit dem Züste dein an dem Abeper au, und was bemærkt an ihnen den Schenkel und den eigentlichen Sinterfuß (planta). Gewähnlich sind die vordem Käße etwas niedrigen, als die hinz tern, senderlich ben denmy, die geschwind lansen und sprinz gen, z. B. den Hasen.

19 Mierter Absch. 'Anden Saugeshieren: 🗇

Pierigentichen Fisender dienstern Theile des Beines sind mehrentheils mit Fingern oder Jehen besetz, deren Anzahl, Barbindung und Bildung verschieben ist. Das Wiesel d. G. hat fünf Zehen an den Vordersäsen und sink an den Hintersüsen; der Hamster hat vier Zehen vorne und füllif hinten; der Hase fünf Zehen vorne und vier hinten; ja es zieder eine Art Ameisenfresser die drey Zehen an den Vorderstüßen und wieder eine andere, die deren nur zwey hat. Beineiniglich sind sie stehe andere, die deren nur zwey hat. Beineiniglich sind sie stehe voer gespalten, und nur den wieder zim Schwimmen, wie die Schwimmfüße der Fischorier, voer zum Fliegen, wie den Fledermaussen, wie die vier vordern langen Zehen mit einer Flughaut umgebilt tud mit dem Hintersuß verbunden sind.

Einige Thiere, welche die Erde durchgraben, haben große Wordersüße und Finger, wie der Maulwurk. Die Affenssüße, an welchen ein weit abstehender innerer Finger, ein Daumessschenden, nemte man Sande. In ihren Finsgern sind auch die Rägel breit, da sie hingegen ben andern Thieren sprige Krallen bilden, die von den kakenartigen Thieren zurückgezogen und zum Fang des Raubes gebraucht werden können. Andere Thiere, ohne Finger, haben ents weder gespalteine Klauen oder Huse, die hornartig sind, wie die Iegen oder einen ganzen, ungespaltenen Suf, wie die Pferde.

1 ... Ben den Thieren: de Alauen haben, liegen and der hintern Geite, des Beines etwas exhaben, mehrentheils die kahiden Zufe, wie z. De begiden Zossa, welche besons vers dem Walphilis beging Jokabswingen von stellen Berkgen zum Aufhalten gute Dienste thun.

Siebeners Kop. Bon den Betregungewerfz. 51

Die anchresten Thiere bleser Classe, bie Assen ausges. nommen, gehen immer auf vier Führn und zwar auf den Spipen derselben; wenige, wie d. B. die Pasen und Mäuse sehen auf der gangen Fußsahle bis zur Ferse.

Endlich so giebt es noch Thiere in dieser Classe, welche gar keine trahren Jüße haben. Es sind dies Seethiere. Die Seehunde z. B. haben Schwimmfüße, wovon die vors dern unterwärts gekehrt sind, und die hintern am Ende des Adrpers gerade aus stehen, an welchen man aber noch die Finger und Krallen deutlich bemerkt, die sie auch haben mußten, wenn sie auf dem Sise, auf welches sie oft aus ihrem Slemente klettern, sortkommen sollten.

Ben dem Wallsische sind die Füße sast mehr Floßsedern; und man bemerkt dußerlich gar keine Spur von Zehen, doch unterscheiden sich die hintern, welche in einen Schwanz veri wachsen sind, dadurch von der Fischschwanzslosse, daß sie her eizental und nicht wie diese perpendikular liegen.

B. Innerer Ban

a) Feste Theile.

Das achte Rapitel.

Besondere Einrichtung der Sinneswertzenge.

Die Rerven sind, wie wit wissen, diesenigen Theile des thierischen Abepers, wodung die Empsindungen in der Geele dewirkt werden. So versichteben aber nun die Eigens schaften der Adeper sind, so versichtebene Empsindungen kins nen sie auch in dem Werven und in den Soele der Tiplexe ers D 2

52 Bierter Absch Bon ben Schigerffteen,

wecken, weil nicht jeder Nerve eine jede Sigenschaft des auf ihm wirkenden Körpers zu empfinden empfänglich ist, som dern der eine diese, der andere jene. Wir sinden daher am dem thierischen Körper an verschiedenen Oven eine Vereinig gung. Verwebung und Verbindung verschiedener Nerven zu besandern Maschinen, wodurch die Empfindungen gewissser Sigenschaften der Körper hervorgebracht werden. Wir nennen sie Werkzeuge der Sinnen und zählen ihrer bey den Säugethieren fünse, als des Gesichts, Gehörs, Gestuchs, Geschmacks und Gesühls. Wir wollen sie hier etwas genquer betrachten.

Das Wertzeug bes Gesiches ist bas Auge. ein kugelförmiger Körper, der aus verschiedenen Hautchen besteht, die mit festen und flußigen Theilen erfüllt find. harte-Saut umgiebt die ganze Kugel, und ihr vorderer erhabener durchsichtiger Theil heißt die Sornhaut. dieser folgt die schwarze Laut, welche, mp sie vorne an die Hornhaut gränzt, die farbige Haut oder Traubenhaut bildet, und ber sogenannte Augenstern ift. In ihrer Mitte tst eine Oeffnung, die Pupille, in welche die Lichtstrahlen einfallen, und welche fich erweitert und verengert, je nachs dem wenig oder viel Lichtstrahlen vorhanden sind. der schwarzen Haut liegt endlich die Leizhaut, (Nervens oder, Markhaut) Retine, welche aus ben feinsten Rervens faden und Blutgefaßen zusammengewebt und ber empfinds Nchste Theil am gamen Körper ist. Er has seinen Ursprung aus bem Sehnerven, deffen innere Bestandtheile, Befandtheile bes Gehiens find. Zwifchen diesen dreperley Krâuten mm holindon lich einer dienerlen lagenannte Louisen tigkeiten... Den innersten und größten Theil des Auges nimme

wimmt die glaserne Jeuchtigkeit ein, die hell, durchsichtig und in viele kleine Zellen zertheilt ist. Mit dieser int nach vorne zu in einer eignen Bortiefung die Arystallunse, (die krystallene Feuchtigkeit, der Augenkrystall) verbunden. Sie hat die Gestalt einer glasernen Linse und ist an den Seiten an gewissen Fasern befestigt und bewegbar. Den Raum zwischen dieser und der Hornhaut füllet die wasser richte Jeuchtigkeit, ein wahrer, slüßiger, wasserichter Saft aus, der vielleicht nur dazu da ist, das Insammens wachsen, Austrocknen und Verschrumpsen der Haute zwers hindern.

Das Thier sieht num auf folgende Beise. Die Lichts strahlen, die von einem Körper ausgehen oder zurückpralz den, dringen durch die durchsichtige Pornhaut und durch die in dem Sterne besindliche Oeffnung in das Auge ein, wers den in den Feuchtigkeiten des Auges, sonderlich aber in der Arykallinse gebrochen, und bilden den Gegenstand, von dem sie ausgegangen sind, auf der Nethaut auf eben die Art ab, namlich umgekehrt, wie es in einer versinsterten Kammer (Camera obscura) geschieht. Von der Nethaut bekommt die Seele die deutliche Empsindung und Vorstellung des Gegenstandes in dem Gehirne vermittelst des Gesichtsner: vens auf eine uns noch umerklardare Art, und zwar nach seis ver nachrichen Gestalt und Lage mitgetheilt.

Dieses Wertzeing nun thut gewöhnlich am Tage seine gehörige Wirkung; doch giebt es auch Thiere z. G. die Kapen, welche des Naches deutlich sehenkönnen, und dies rührt von der Empsindlichkelt ihrer Augennerven her, die auch die weinigen Lichtstrählen, die des Naches noch in der Lustzind, aust singen, und durch sie in Bewegung geseht werden Komen.

54 Bierter Abfch. Bon ben Saugethieren.

Die Bewegung des Auges durch die Mustein und die willtihrliche Ausbehnung und Zusammenziehung des Augenssterns den vielen Thieren, wodurch die Augenössung groß oder Kein wird, machen, daß sie die Gegenstände nach gerwissen Entsernungen allezeit deutlich sehen können.

Das Werkzeug bes Gehors ist das Ohr, welches meistentheils aus elastischen Knorpeln ober harten Knochen Besteht, um welche ber Gehörnerve sich innwendig verbreis tet. Micht ben allen Thieren findet man den außern Knor, pelichten Theil, dos sogenannte außere Ohr, das wie ein Trichter ba fteht, um den Schall aufzufangen, zu maßigen und in den Gehörgang zn leiten. Dieser Gang ist eine frumme, knorpelichte oder knöcherne Röhre, an deren Ens de das Trommelfell sich befindet, welches aus einer Haut besteht, die über die Pauke, oder Trommelhöhle ausges spannt ist, In dieser Höhle liegen die vier Gehörknochen, wovon der erste der Sammer ist, welcher mit seinem Stiele an dem Trommelfelle anhängt, und mit seinem Kopfe den zwenten Gehörknochen, den Ambos berührt, an bessen lans gern Schenkel ber britte, bas rundliche Anochelchen, den vierten, den Stegreif (Steigbügel) mit dem Ambos vereiniget. Ihrer Achnlichkeit halber haben diese Gehors knochen solche Namen. Aus der Trommelhöhlung geht die **Eustachianische Röhre in den Mund; ble Lust bringt** durch diefelbe von innen herein, und halt mit der außern, die durch den Gehörgang könnt, das Gleichgewicht. der nämlichen. Höhle geht auch das exrunde Genster, ein Loch, welches ber Stegreif mit seiner Grundsiche füllt, und welches sich in das Innerste des Ohrs, in den Labyrinth (Irrgang) diffnet. Diesex besteht aus dem Vorhofe, einer tung

runden mit Wasser erfällten Höhfe, aus den den haldzins kelsdemigen Randlen, welche sich in den Borsaal sssan, und aus der Schnecke, welche vorwärts liegt, und aus einem hohlen schneckenstitutig gewundenen Gange besteht, der durch eine halbknöcherne, halbuervigte Haut in zurp Landle getheilt wird, wovon sich der vordere in den Vorhof, der hindere aber durch das runde Fansker, in die Troms melhöhlung össnet. Der Gehörnerve endlich breitet sich durch alle Theile des Labyrintsss aus.

Die Empfindung des Gehörs wird auf solgende Weise in die Seele gebracht. Die außere durch einen Schall gleiche som wellenförmig bewegte Luft dringt durch die versärtens den Biegungen des elastischen Gehärganges auf das ausges spannte Trommelsell, und seht dieses und die damit nerdunt denen Gehörknochen in eine zitternde Bewegung, die sich durch den Labyrinth den ausgestzannten Nervensäden mitreheilt, und den Schall in das Gehirn sortpslanzt, wo sich die Seele desselben bewußt wird, und nach der Verschiedens heit, der in den Gehörnerven zewachten Eintrücker auch, auf eine uns undegreisische Weise, verschiedene Norstelligze gen von dem Schalle erhält, durch welche diese Eindrücke wernesacht worden sind.

Die Mase ist das Werkzeug des Geruchs. Sie bes steht aus verschiedenen Knorpeln und Knochen, die mit einer zarten Rervenhaut überspannt sind. Hieran stoßen die von den Korpern ausdünstenden stücktigen salzigten und öhlichs ten Theilchen, wenn sie durch das Einathmen in die Rase gezogen werden, sesen dieselbe in Bewegung, und erregen dadurch in der Seèle die Empfindung des Beruchs. Diese Rervenhaut wird beständig durch einen Schleim seucht ers

36 - Wierter Abfch. Bon den Saugethieren.

Halten, damit sowohl ble riechenden Theilchen sich desto leichter anhängen können, als auch die zarten Nerven ger schützt sind. Die Nasenlöcher dienen auch noch zum Athems holen, zur Stimme und zur Aussuhrung des überstäßigen Schiefus.

Das Bertzeng des Geschmacks ist vornämlich die Junge, welche ein sielschisser mit vielen Nerven versehener Theil ist. Die Schmeckraft liegt vorzäglich auf ihrer Opers stäche und an den Seitenwänden. Die Nerven endigen sich nämlich in Wärzchen, welches eigentlich die empfindenden Theile der Zunge sind und Geschmackskörner heißen. Zwischen diesen össen sich und Geschmackskörner beißen. Zwischen diesen össen siese aufläset, und die Salze aufläset. Wenn diese aufgesösten Salze die Seschmackskörner berühe ren, so auflehten Salze die Seschmackskörner berühe ren, so aufleht daraus der verschiedene Geschmack, des bits tern, suben, sauern, herben, gesalzenen, gewürzhaften und so serner.

Innerien, und in der ganzen haut vertheilt liegen. Sie werden von einem neufdrmigen Schleim und der ems pfindlichen Oberhapt des Körpers beschüht. Diese Nervens wärzchen sind an manchen Theilen z. B. an den Spihen der Finger größer, daher ist auch das Sefühl an solchen Orten um so viel seiner, als an andern Theilen des Körpers. Hiers durch empfinden also die Thiere allerlen besondere Eigens schaften der Körper, z. B. ob sie hart oder weich, rauh oder glatt, seucht oder trocken, warm oder kalt u. s. w. sind.

Menntes Rep. Bont Schlafen und Wachen. 47

Dieß sind die Wettzenge der stanfSinne, deven einige den den verschiedenen Shierarten ihrer Bestimmung nach die Schlese der menschlichen, das Gestähl ausgenondmen, welt Vertressen und unträglicher sud, deren Bun, wie wir schon den jedem einzeln Sinn kärzlich demerkt haben, auch sehr verz schieden ist.

Das neunte Rapitel.

Bom Solafen und Bachen.

Sp lange die Thiere in threm nathelichen Zustande durch ihre Sinne die Einbrücke ber außern Begenftände mit Bewustleyn und eigner Thatigfeit erhalten, empfinden, and them Adeper willispelich bewegen klanen, so wachen We: find fle aber in einem Instande, daß sie dieser Fähigs Leiten zu sehen , zu horen, zu riechen, zu schmecken, zu empfinden, sich zu bewegen, beraubt sind, so. schlafen sie, In diesem letztern Zustande hören aber demohngeachtet, die unwillführlichen Bewegungen in dem Merper, als die Bes wegung des Herzens; der Luftwertzeuge, der Areislauf des Bluts, die Abscheidung der Safte u. f. w. nicht auf. Ja, es geschieht zuweilen, daß die innern Eindrücke in der Geele burch bie Einbildungstraft und baf Gedachenis wirken, und allerhand entweder schon gehabte ober neu zus fammengefeste Borftellungen in derfelben abbilben, woburch mancherten Empfindungen und nicht selten fremvillige Bes wegungen des Körpers fin Schlife hervorgebracht werben, und dieß find beim Etälinie. Man hat auch an vielen Caugethieren burch aufere Zeichen, g. B. an Sunden, welche im Schlafe gebellt, und fonft allerhand Posituren ges neche haben, bemeckt, daß sie träumen.

-58 Winter Abfc. Benden Sängrifieren:

Bes aber unn den Schlaf folbst anbelangt, so entsteht gr durch den anhaltenden Geboauch der Nerven, enerveder durch hie barans entspringende Stockung, Ermattung pher Berhinderung des Nernensafts, oder durch die Schlassheit der Merven. Er ift den Thieren jur Sammlung neuer Rrafte burchaus nothwendig; ob er gleich sowehl in Aps sehung der Zeit, als der Dauer, und Stellung des Körpers ben den verschiedenen. Thissen sehr verschieden ist. Ansehung der Zeit -- die grasfrassenden Thiere schlafen mehrentheils des Nachts, die fleischfressenden hingegen vers richten ihre Geschäfte bes Nachts, ind ruhen am Tage aus; beswegen laueit man dem Fuths des Abends auf, und fiest die Fledermause zu dieser Zeit herumstlogen. In Ansehung der Dauet - bet Dachs bedarf j. D. eines sehr langer und das Pferd eines kurzen Schlafes. In Unsehnig der -Stellung - fo legen fich bie melften Saugethiere ntebet, wenn fie schlasen wollen, bas Pferd aber ruht auch stehend.

Nuffer biesem Schlase der Erholung haben auch nach viele Thiere die munderbare Einpichtung vom Schöpfer ers halten, daß sie die kültesten Monate des Jahrs, wo es ihr nem an den nöthigen Rahrungmitzeln sehlen würde, in einem tiesen Winterschlass zubringen. Verschiedene Sängethieve haben diese Sinzichtung, und suchen, wenn die Zeit heren naht, bequeme Orte, wo sie den Winter sicher in dieser Erstarrung oder Veräubung zu bringen können. Der Hams ster verbirgt sich daher tief unter der Erde in seiner zubes reiteten Winterwohnung und verstapst die Aus: und Sinz gänge zu derseiben. Vicht alle Winterschläser aber schlasur win der warme Frühling wieder herm nahet, sondern einige von ihnen d. B. die Flederweus, der Dachs, erwechen son gleich

Zehntes Rap. Befond. Einricht, ber Knochen. 79

gieich, wenn im Winter einige warme Tage eintreten, und erstarren ben einfallender Kälte wiederum. Auch ben der Betändung der Winterschläser sindet nuch ein langsamer Kreislauf, so wie eine, obgleich kaum merkliche, Wärme des Blutes statt.

Das zehnte Rapitel.

Befondere Ginrichtung ber Ruochen.

Daß die Knochen der Thiere diesenigen unempsindlichen, bald mehr bald weniger weißen, hartesten, seskesten und dichtesten Theile sind, die dem Körper die Bildung, Dals tung und Festigkeit geben, ist schon oben ben der allgemeis nen Beschreibung des äußern Baues der Säugethiere kürzs lich bemerkt worden. Wir begnügen uns hier zu unserer Abssicht mit folgenden wenigen allgemeinen Bemerkungen. Denn die nähere Betrachtung von ihren Sigenschaften, ihrer Ausbildung, ihren Theilon, ihrer Größe, Anzahl ihren Namen, ihrer Lage, Berbindung und ihrem Nutzen ist ein Theil der Zergliederungskunst, der unter dem Rasmen Osteologie (Knochenlehre) bekannt ist.

Alle Rnochen sud aus mehrern dünnen, schichtens weise übereinander liegenden Blättchen zusummengesetzt, beren Geundstoff, kalkartige, salzige und öhlichte Theile sind. Ben ihrem Ursprunge sind sie weich, und ehe sie dies jenige Festigkeit- erhalten; die sie von den weichen Theilen unterscheidet, müssen sie sie Stussen des Wachschums und der Verdichtung durchlausen.

Wierter Abfch. Bon ben Gaugethieren.

Ben Embryonen kann man ihren weichen Zustand deutlich sehen. Ihre, den Streisen im Eyweiß ahnlichen Fasern, die im Ansang durchgehends beweglich sind, hans gen ihrer Natur nach genauer zusammen, als die Theilchen der andern Fasern, woraus andere Theile des Körpers ges bildet werden, verursachen Stockung der erdigten und schleis migten Theile aus dem Blute, und Vereinigung, Verhärs tung und Festigkeit mit ihren Theilen. Daraus entstehen dann Anorpel, so wie wir sie an den Enden verschiedener. Anoschen sinden, die sich nach und nach in wahre Anochen verswändeln. Denn alle Anochen sind vorhero Anorpel gewesen, und vieles, was ben jungen Säugethieren ansangs dies Anorpel ist, wied mit zunehmenden Jahren zu Anochen.

Wenn man die Knochen in Absicht ihres innern Baus (Struktur) betrachtet, so unterscheidet man drenerlen Theise (Substanzen) oder drenerlen verschiedene Gewebe der knochigs ten Fasern. Man bemerkt nämlich;

- T) einen dichten festen Theil, der gleichsam den Körper des Knochens ausmacht, seine Sestalt von außen bils det, seine Stärke und Festigkeit ausmacht und am weißestekt von Farbe ist.
- Der schwammigte Theil besinder sich in dünnen lengen Knochen, die Höhlen haben, an benden Enden, ober in der den platten Knochen, die keine Höhlen haben, in der Witte durchgehende. Er giebt ihnen Leichtigkeit, und ents sieht aus den Zwischenrämmen, welche die Fasern an den Senden Enden der ausgehöhlten Knochen, in einem größern Umfange, als der übtige Körpes des Knochens ist, und in den platten ungehöhlten Knochen, in ihrer Witte, unter

Behntes Dap. Befond. Ginticht, bet Anochen. an

sich purhet lassen. Diese Zwischenrieume sind eben so riebe besondere Vielme Fächer, die eine Gemeinschaft unter einanz der haben, und die so wohl die Blungesässe, als auch den setzen Sast, welcher unter den Namen des markigen Sast, res bekannt ist, empfangen und letzern darinen absehen.

2) Den nerzschmige Theil trist man une allein in ben höhlen der langen Anochen an. Berschiedene Fasern sondern sich darinnen deutlich von einander ab, und indem sie sich ohne Ordnung weiter ausbreiten, so machen sie eine Art von dannem Nehe. Es ist dieses Gewebe darzu bes stimmt, daß es die Vertheilung der Blutzefäße, welche das Mart hinzusühren, unterstützen, und das Mart selbst enthals ten soll.

Was die außere Bildung ber Anochen anlangt, fo if the Uniform von dicker, minterer und kielnerer Art, und thre Geftalt nach der verschiedenen Richtung ihrer Jusernt versibieden. Man bemerkt an bem Ende derfelben geubahde Hich Worfprünge oder Berlängerungen, die wan mit deu Glei men ber Erhöhungen belegt. Diejenigen, welche mit ben Anodien einen und eben benfelben Abeper ansmachen, und entstehen, wenn bit Knochenlamellen von der gewöhnliches Ordnung abweichen, werben der Fortsatz (Apophyse) des Anochens geneunt, und der Anochen bildet allemal an sob Then Orten einen einehr aber minber schwammigten Anderscha. Diejenigen aber von folden Hervorragungen, die nur schlech weg an den Anochen anliegen, wicht burch die Anochenfibern der großen gebildet, sondern nur angoschlossen und mit dens selben vereinte Auschelihen find, heißen ber Anhang, Aus sat (Epiphyse) der Anachens. Sie verwachfen mit der Zeit vollkammen mit dem großen Knochen, und dienen darzu,

62 Bierser Absch. Won den Saugethieren.

ver Anschenhöhter und Ränder zu bilden. Diese Fortsäge und Ansähe verschaffen vorzüglich vermöge der schicktichern Ligur, die sie bilden, eine leichtere und ungehinderte Bes wegung und Sinsägung der Musteln und Sänder.

Was nun die Figur der ganzen Anochen anlangt, so villen sie, wenn sie in Bündel und auf Art der Eysinder pusammengestellet sind, cylindrische Anochen, so wie die Fasen, welche nur brettgedruckte doppelte Blätter darstellen, platte Anochen; als die Hinschadelknochen, das Schule terblatt; und so verhält es sich auch mit den andern knochigs ten Fasen.

Die verschiedene Vereinigung, Verbindung und Zusammensetzung der Knochen erhalt überhaupt den Das men von Gelenken, die vorzügkich zur Bewegung und Beränderung der. Lage, des Körpers, und dessen Theils bestimmt find. Mie die zur Verbindung unter sich bestimmte Anschen und biejenigen, welche eine oftene Pewegung ause hatten sollten, find mit einem sestanhangenden Rugepol bewaffnet worden, welcher die leichtere Beweglichkeit der Anochen befördert, und ben Druck bes einen Anothens auf den andern mäßigt. Diese Knorpel, welche biegsam und elasitich find, werben burch einen schleimigten Saft, ber sie ohne Unterlaß befeuchtet, immer geschmeibig und schläpse rig erhalten. Dieser Saft, welcher Gelewischeniere aber Wilebwasser heißt, und aus den Othschen eines Sautchens. mit welchem die Anorpel überzogen find, quillet, erleichtett die Bewegung, vermindert und verhindert das Reiben bep der haufigen Bewogsung der Gelenke, und die Westrackuis

Bey allen Gelenken bemetkt man breite Bander (Ligamenten, Sehnen) ober besser Wembennen, weiche sich an den beyden, das Gelenk andnachenden, Ruschen sest seine bienen darzu, das sie die Gelenkschwiere, wie in eine Paule einschließen, und das Verschütten ober den Werlust dieser kostischen Feuchs tigkeit verhüten. Außer diesen umhüllenden oder Kapsels ligamenten trist man auch oft noch außerhalb denselben lies gende Seitenligamente an, 3. B, bey den Wirbelbeinen, Kniegelenken, Kniefehlen u. d. gl.

Die ankere Oberstäche ber Anochen ist mit einer Mems brane, die Beinhaut genannt, umgeben, die aus vers schiedenen Schichten von Fasern und Gesäsen besteht, die der knochigten Substanz und allen andern zu den Anochen ger hörigen Theilen die Nahrung zusühren, und die gesühllosen Anochen gefühlvoll machen. Eben diese Oberstäche wird durch den kleberichten Sast der aus den Drüsen der Beins haut dringt, schlüpfrig erhalten, und von innen thut das Wark diesen Dienst.

Das eilfte' Rapitel.

Bon ben Zähnen.

In den Anochen gehören auch die Jähne. Es sind diesenigen Wertzeuge, wodurch die Säugethiere, einige wenige, als der Ameisenfresser und Wallsisch, ausgenommen, ihre Speisen abrupsen, abbeißen, zerreissen, zernagen, oder zermalmen. Der obere äußere Theil dieser einzelnen Anoschen ist sehr hart und mit riner glänzenden Nateria überzes

64 Bierter Mich. Bonden Gangefficken.

gen, welche went den Schenetz des Jahns nennt, der amtere abern web die Würzeln sind in besondern Höhlent wefesigee, und neuthalten Blutgesäße und Nerven. Die äußere harre Maserie macht, daß sie nicht so leicht zerbrechen, versaubte soen abgenutzt werden können, und durch die Murzeln ziehen: sie ihre Nahrung an sich:

Ihrer Lage nach theilt man sie in Vorderzähne, welche, wenn sie breit sind Schneidezähne heißen, in Eckzähne (Spiß & Hundes auch Seitenzähne) und in Backenzähne (Stocks oder Mühlzähne) ein. Sie sind vies der Verrichtungen, sonderlich aber der Unhrung gemiss an Bildung, Größe und Harte verschieden; und man nimmt von ihnen besonders die Vattungskennzeichen ber Beschreis dung der Thiere her.

Nach der verschkebenen Gildung sind nun die Vorsderzähne spingig, wie die obern ben den meisten Raubs thieren, eingekerde, wie die untern benm Fuchs, schaus felformig, wie benm Kühen, keilformig, wie die obern benm Eichhorn, zusammengedrückt, wie die untern des Eichhorns, pfrimensörmig, wie die untern den Wäussen, stumpf, wie den Pferden.

Die Eckzähne sind gemeiniglich spitzig, etwas gebos gen und länger als die übrigen Zähne. Meißentheils liegt nur an jeder Seite der Kinnlade zwischen den Vorderzähnen und Gackzähnen ein einzelner, doch giebt es auch Thiere z. S. einige Fledermäuse, welche noch Nebeneckzähne (Seis tenzähne) haben.

Die Backenzähne sind vornämlich, der verschiedenen Mahrung der Thiore nach, popsichteben gestaltet. Bey den fleische fielschierden ist die Krone allezeit zackig und scharf, bey den gradsressenden aber flach und eingesurcht.

Die Zähne brechen ben den Thieren nach einer kleinern oder längern Zeit nach ihrer Geburt hervor und die vordern werden fast ben allen in einem gewissen Alter mit neuen ven wechselt.

Manchen Thieren dienen sie noch außerdem als Wassellen pur Bertheidigung gegen ihre Feinde.

Das zwölste Rapitel.

Bom Schlund, Magen, Zwerchfell, der Mill, Leber, den Gedärmen, dem Darmfell, Net, Getrose und Milchsack.

Das vornehmste Wertzeug des Verschluckens der Speis
sen, die im Munde für den Magen gehörig zubereitet sind,
ist der Schlund oder die Speiseröhre: ein trichtersörmis
zer, oden weiterer und unten sich verengernder Schlauch,
aus Hänten und Musteln gebildet. Sie geht hinter der Luströhre längst der innern linken Seite des Halses und den Rückenwirdeln hinab dis in den Magen. Ist ein Bis
sen durch die Zunge in den Schlund hinabgestoßen, so zies
hen sich die Muskeln, deren Fasern die dazu gehörige Berz webung und Bildung haben, über demselben zusammen, und pressen oder schrauben ihn gleichsam immer weiter hinunter. Man kann das Hinuntergleiten des Futters, ja selbst des Setränkes in diesem Kanal ben sehr vielen Säugethieren von außen an der linken Seite sehr deutlich besbachten.

Alles, was durch den Schlund herabkömmt, sammlet sich in den geoßen, sesten, häutigen Sack, den wir den Mas

66 Bierter Abich. Bon ben Gaugethieren.

Magen nennen, der die Mahrungsnitttel empfängt, voer dauet und weiter an die bestimmten Orte versendet. Er ift immer seucht und warm, welches seine Blutgefäße und die benachkarten Eingeweide verursachen. Seine Bilbung if berschieben. Er ift ben einigen Thieren mehr rund, ben andern mehr lang, und besteht aus mehrern über einander liegenden Häuten, welche mit unterschiedlichen Muskelfas fern und Merven burchflochten find, um das zur Berbauung dienliche Ausdehnen und Zusammenziehen befördern zu tons Ben ben fleischfressenden Thieren gehen die Speisen aus bem Munbe in einen einfachen hautigen Sad, ben Das gen, und werden hier sogleich verdauet; ben andern Thiers arten aber leiden sie mehrere Beranderungen. Die-meis sten pflanzenfressenden Thiere haben baber. vier Dagen, erstlich den Panzen, (Banft, Bampe,) zweytens die Saus be, (Müße, Neg.) brittens ben Pfalter, (Kalender, bas Buch, Mannichfalt, ben Faltenmagen,) und viertens ben Robm, (bie Ruthe.) Diese Thiere wurgen die Speisen aus bem Panzen wieder in den Mund zuruck, kauen sie noch einmal, und heißen daher wiederkauende Thiere. Ihre Speiserohre öffnet sich in die Haube, ein Behaltniß von vielen viereckigen, mit Barzchen besetzten Fächern, und bie Nahrungsmittel werden daburch in dieselbe, und durch eine Seitenöffnung in den Panzen, das größte mit ungahlis gen Blattchen besetzte Behaltniß, geführt. Bier erweichen sie, und gehen durch eine Zusammenziehung besselben wies der in den Mund juruck. Wenn sie hier feiner gekauet find, nehmen sie den vorigen Weg in die Haube und von da in den Pfalter. Dieser mit vielen Falten und Warzert versehene Magen reibt sie vollends sein und läßt sie in den Rohm übergehn, wo ihre völlige Berdauung bewirft wird.

Zwolftes Rap. Vom Schlund, Magenic. 67

Der Magen der Thiere ist in einer stiten Bewegung, welche theils durch das Athemholen, das Schlagen seiner Pulsadern und aus dem wechselsweisen Zusammenziehen und Erweitern seiner mustulösen Haut entsteht, durch welche in Berbindung der gehörigen Wärme, Luft und allerten Flüssige keiten die Berbauung oder Austösung der Speisen geschieht. Diese Bewegung dauert auch ansierbem noch fort, wenn die Speisen schon verdaut sind. Daraus entsteht denn in demselben den sehlenden Nahrungsmitteln die unangenehme Empsindung, die wir den Zunger nennen; und sehlt es an der nothigen Fenchtigkeit, so empsindet das Thier dent Durst.

Ben den Saugethieren ist der Oberleib vom Unterleibe innerlich, oder die Brust vom Bauch durch das Iwerchfell oder Querfell (Diaphragma) geschieden.

Es liegt dasselbe über dem Magen, durchschneidet den Leib, wo die Rippen aushören, in die Quere, und ist eine große, theils sehnige, theils muskulöse Haut, oder viels mehr ein eigentlicher großer Muskel, welcher viele Blutger säße, Nerven und verschiedene Oeffnungen hat, welche die aus dem odern Theil des Körpers herabsteigenden Adern, Verven und andere Kanale durchlassen. Es geht beym Uthemholen auf und nieder, druckt auf den Magen, die Odrme, den ganzen Unterleib, besördert selbst das Ause und Sinathmen und die Bewegung verschiedener Flüßigkeis ten im Körper.

Zur linken Seite des Magens liegt die Milz. Sie ist länglicht, schmal, wie eine Zunge gestaltet, und enthält eine Menge zarter Aederchen, mit Mark ersüllter Zellen E 2

68 Bierige Abich Bon bett Gaugethieren.

und anderet Gefäße. Ihr Nugen ift noch nicht hinlangs lich befaunt; jedoch wird er dahin bestimmt, daß sie das bicke und zähe Blut verdünne, bas Gerinnen und Vers Appfen desselben verhüte, und eine wässerichte laugenhafte Feuchtigkeit zur Bereitung der Galle liefere, neuern Zergliederern, daß die jur Absonderung geschickten Rrafte des Artevienblutes, deffen größere Menge die Milk aufzunehmen vermag, in diesem Eingeweide, weil das Blut viel dunne Lymphe verliert, mehr concentrirt werden, und daß die Milgblutader dieses Blut der Pfortader, der fonft alles Arterienblut mangelt, zuführe, und daburch in ihrem Blute die Absonderungsfähigkeit, ober die Eigenschaft, den zur Absonderung hinreichenden Reitz gegen die Absons derungegefäße zu bewirken, eigentlich hervorbringe. eigentlichen Leben scheint sie aber nicht so nothwendig, wie ein anderes Eingeweide zu seyn, da man nach wies derholten Versuchen an Thieren, denen sie ausgeschnitten worden ist, gefunden hat, daß sie, wie zuvor, fortgeles bet haben, ob man gleich auch daben bedbachtet hat, daß Die Leber, auf welche sie am unmittelbarsten wirket, baburch - sehr vergrößert, und nach und nach erhartet ist.

Auf der rechten Seite gleich unter dem Zwerchselle liegt die Leber und bedeckt die rechte Seite des Magens. Sie ist ein schwammiger mit vielen Kasern, Abern und Rers ven durchwebter Theil, der zwey ungleiche Lappen bildet, und das größte Singeweide des Unterleibes ausmacht. Sie enthält die Gallenblase, und sondert die Galle von dem Ges blüte ab. Nicht alle Saugethiere haben eine Gallenblase, wie z. B. das Pserd und der Esel, aber dasür haben sie einen weiten Gallengang, det sich in den Iwolssingers darm össen.

Zwölftes Kap. Bom Schlind; Magen, zr. 62

Dit dem hantigen Magen hangen die Geharme (Inc testinen) unmittelbar plaummen, sind eine Kortsetzung dese selben, haben mit ihm einerley Ban, und bestehen aus einem langen, bald engen, bald weiten Kanal mit vielen Wendungen, der bis ans Ende des Körpers fortläuft. Sie sind ben dem Menschen und andern großen Thieren, mans nichfaltig, und man giebt den einzelnen Stücken derselbenk verschiedene Namen, obzleich sonst kein Unterschied in deusels benisse, als das das vordere Stück der Gedärme viel enger und länger ist, als das hintere. Man theilt sie daher ein in diese und dinne Gedärme.

Zu den dünnen Gedärmen gehören der Twölffing gerdarm, der unmittelbar an den Magen anschließt, und von seiner Länge, weil er ben dem Menschen zwölf Finz ger, breit lang ist, diesen Namen bekommen hat. Der zweyte dünne Darm ist der leere Darm, welcher schmäler, aber viel länger ist, an den vorigen gränzer, und daher seiz nen Namen sühret, weil er den Nahrungsbren nicht lange ben sich behält und daher sast immer leer ist. Der dritte drauf solgende ist der Frymme Darm, der sehr lang ist, und daher so heißt, weil er vielerlen Krümmungen macht.

Beihe nach der Blindbarm, welcher Gedarme. Sie find der Beihe nach der Blindbarm, welcher beswegen fo genennt wird, weil er gleichsam pur ein Nebenbeutel ist, sich wohl in einer Spisse endiget, die aber keinen Ausgang hat; der Geimmdarm, weil in ihm vornämlich die Schmerzen, die man die Kolikschmerzen oder das Bauchgrimmen nennt, entskehen. Er steigt ein: oder etlichemal an der rechten Seite in die Höhe bis an das Zwerchsell, und an der linken Seite wieder herunter, und endigt sich in dem Massdarm, wels

70 Bierter Abich. Bon ben Saugethieren.

ches nur eine Fortsetzung des vorigen ist, und in grader Linke bis zur hintern Oeffnung des Leibes oder dem Aster kauft. Sein Ende wird von dem großen zuschließenden Wuskel umschlossen.

Jaken, ein Ganzes aus, und in ihnen werden die Speiser ganz und völlig verdauet, der Nahrungssaft von dem Uns rath abgesondert, und beydes seiner Bestimmung nach weis der fortgeleitet. Die Bewegung, wodurch sie die Speisen weiter forttreiben, heißt die wurmsormige Bewegung, deswegen, weil sie der Bewegung der Würmer, wenn sie sortfriechen, gleicht. Sie entsteht durch die in einander laufenden Fleischsafern, womit eine eigne Haut an den Ges darmen versehen ist. Damit nun die Speisen nur immer weiter hinterwärts rücken, so sind hin und wieder in den Gedarmen Klappen oder Fallthüren angebracht, die die Rücksehr derselben nach dem Magen verhindern.

Die ganze Bauchhöhle wird vom Darmfell, einer zelligen Membrane umkleidet. Es ist dasselbe hinten am Rückgrate angewachsen, breitet sich in viele Falten aus, und schließt an seinem Rande den ganzen Darmkanal, wie in einem Saum, ein.

Mimmt man diese Membrane weg, so erscheint das Vienz, ein Sack, der aus zwen Häuten besteht, und der Sitz des Fettes ist. Es bedeckt die Gedärme bis an den Nabel, dringt in ihre Krümmungen, beschützt sie auf allen Seiten, glättet und beseuchtet sie. Es sondert in seinen Blutgefäßen ein dünnes seines Oehl ab, und bewahrt es auf.

Zwischen den Biegungen und Arhumungen der Gedarme liegt das Gefrose, welches die Bauchhohle gleichs sam in zwey Theile in den obern und untern eintheilt. Es nimmt seinen Ursprung vom Bauchfell, indem es sich in der Gegend der Lendenwirbelbeine nach vorne zu mit fich selbst so wieder vereiniget, daß es in seiner eignen Hölfle mit einer doppelten Flache fortlauft, in welcher die Gebarme eine geschloffen liegen, und besteht aus einer doppelt gesaltenen, mit Bett, Drusen, Milchgefäßen, Merven und sehr feinen Abern durchwachsenen Haut. Es verbindet die Gedärme mit einander, erhalt fie schlüpfrig, und im Schweben, erleich: vert baburch ihre Bewegung, schüßt sie vor Verwickelung und Stahrt besonders aus einer großen Druse (bie eigentliche so: genannte Gefrisbrufe, Pancreas,) die aus vielen Druschen, Ribren und Abern zusammengesett ift, aber nicht, ben allen Saugethieren angetroffen wird, einen speichelartigen Saft In den Zwölffingerbarm, und den Milch: und Nahrungssaft in die Blutadern. Diese Getrosdruse ist mit ihrem dicen Ende an den Zwolffingerbarm, und auf der linken Seite mit Gefäßen und Membranen an die Milz befestiget.

Awischen den bepden Häuten des Gekröses ist eine Menge dunner weißer Röhren, die den Namen Milche adern sühren. Diese saugen aus den Gedarmen einen milchartigen Saft ein und vereinigen sich in der Gegend der mntern Lendenwirbel in einen kleinen Beutel oder häutigen Sach, welcher der Milchack, (Sammelkasten, Sammels beutel) genennt wird, ergießen sich in demselben, und von da steigt der Wilchsaft durch den Milchbrustgang am Rückgrat gerade in die Höhe durch das Zwerchsell in die Brust, und schüttet sich in der linken Achselbiutader aus.

72 Bierter Mbfch. Won ben Saugethieren.

Das dreyzehnte Rapitel.

Bon bem herjen und den Abern.

(Tab. I. Fig. I.)

Das Zerz ist eine steischige ober aus surken Musteln Sestehende Maschine, deren Figur jedermann kennt, und die im Sanzen genommen ben allen Säugethieren gleich ist, nämlich einem Avgel ähnelt, dessen Spihe zugerundet, dess sen Srund länglicht rund, und dessen Seiten glatt sind, obs gleich die Bildung ben den verschiedenen Säugethieren zuweis den Abweichungen leidet. Es ist mit einer membrandsen Aaps sel umwickelt und begränzt, die man den Zerzbeutel nennt. Dieser ist das Band, welches das Herz sest hält, seine Bes wegung mäßigt, und verhindert, daß keine von den benacht barten Theilen kommunde Besestigung entstehe, in die Substanz des Herzens eindringe und die Frenheit seiner Wirkung stöhre.

Der obere breite Theil ober der Kopf des Herzens ist an dem Mittelfell befestiget, welches die benden Lungen von einander scheidet. Die Lage ist benm Menschen schräge, ben den andern Säugethieren aber fast sentrecht oder in einer von den Rückenwirbelbeinen bis an das Brustbein ges zogenen und ein wenig sich senkenden Linie. Die Spitze des Herzens aber stößt demohnerachtet nicht an das Brustbein, sondern hängt schwebend und fren. Der Grund des Herzgens liegt also oberhalb, die Spitze unterhalb, die benden Flächen zur Seite, eine auf der rechten, die andern auf der linken, und von den benden Rändern ist einer der vordere, der andere der hintere. Es liegt aber auch das Herz nicht gerade

Deepehntes Rap. Bom Bergen n. ben Aberie. 73

genade in der Mitte des Oberleibes, sondern mehr nach ber Unten Seite zu.

Durch eine von oben nach unten und von ber rechten pur linken Ceite zu gehende haut, welche bie Scheides wand des Zerzens heißt, wird das Herz in zwen ver dies dene Behaltnisse oder Serzkammern abgetheilt dieß zwen große Sohlen, welche in ber Dicke biefer tugels förmigen Masse eingeschlossen sind, und eigentlich dieses eble Eingeweide bilden, und wovon eine die vordere, nach der rechten Seite zu (1), die andere die hintere Gerzfams mer nach ber linken Seite ju (10) ausmachet. Ueber ihnen, an ber nach sben gekehrten Grundfläche bes Bergens, liegen zwey Vorkammern, die beyben sogenaniten Zerzohren, die unter sich keine Gemeinschaft, jede aber mit ihrer Herzs fammer haben, ju welcher ber Beg burch Rappen obet Benttle wechselsweise eröffnet und verschlossen wird. linke Gerzohr (3), welches auch das Lungenherzohr heißt, fidset mit seiner Oeffnung auf die hintere Herztammer, und das rechte Gerzohr (2) oder das Herzohr der Hohlader auf die vordere Herzkammer.

Mit dem Herzen hängen nun diejeuigen röhrigen Eufice zusammen, die wir die Abern nennen. Sie bestehen aus etlichen über einander liegenden Häntchen, die aus Zellen, Verven, Fibern und Drütchen zusammengesetzt sind. Ihrer Bestimmung nach sind sie von zweyerley Art, Schlagadern (Pulsabern, Arterien) und Blutadern (zurücksihrende Abern, Benen). Sie vertheilen sich vom Herzen aus in unzählige Aeste und Zweige, die immer zärter werden, je weiter sie vom Herzen entsernt sind, und sich zulest in einer solchen Zeinheit verlieren, welche die Feinheit eines Haars

74 Biertet Abfib. Bon ben Gängerhieren.

weit übertrifft. Die erstern beingen das Blut vom Herzen zu allen Theilen des Körpers, haben ihren Anfang eigent lich in den Herzkammern, verengern sich allmählig, und haben eine schlagende Bewegung, indem sie sich wechselse weise erweitern und zusammenziehen. Die lettern, welche im Ganzen weiter sind, als die erstern', stoßen an die Bergs phren, bringen das Blut zum Herzen, erweitern sich ims mer mehr nach dem Herzen hin, und haben größtentheils, um das Zurücktreten des Bluts zu verhindern, hin und wieder Klappen. Die benden Stamme der Pulsadern find die Lungenpulsader (8). und die große Pulsader (7). Sene entspringt in der rechten Herzkammer, und geht in die Lunge, wo sie sich in unzählige Aeste vertheilt (5). geht von der linken Herzkammer nach allen Theilen des Rörpers. Eben so sind auch zwen Hauptblutadern vorhans Die große Hohlader (6) bringt das aus allen Theis len des Korpers gesammelte Blut in das rechte Beftohr, woraus es in die rechte Herzkammer, und weiter durch die Lungenpulsaber in die Lunge geführt wird; hier empfangt es die zwente große Blutader, die Lungenblutader, bringt es in das linke Herzohr und von da in die linke Herzkammer. An allen diesen vier großen Abern sind bes Jonders mertwarbige Fallen ober Rlappen augebracht, welche benm Ein: und Ausströmen des Bluts sehr wichtige Dienste thun. Uebrigens befommen bende Arten von Adern nach Der Zertheilung ihrer Auste und nach ber Gegend des Körpers, in welcher sie sich befinden, noch verschiedene Ramen, 3. Beustschlagaber, Schlafpulsaber; Brustbluts ober Les Beraber u. s. f. Die nähere Beschreibung des Umlaufs des

Wierzehntes Rop. Won der Lunge ni. Enfridher. 77

Das vierzehnte Kapitek

Bon ber lange und Enftrafra

Bu benden Seiten des Herzens liegt in der Bruft bie Lunge. Sie ift ein lockeres fleischiges großes Eingeweibe, das außer einigen Rerven eine Menge Blut: und Luftgefäße enthalt. Lettere sind sehr fein, und entspringen aus der Lusts röhre, über welche die Aeste der Lungenpulsader und Luns genblutaber auf bas wunderbarfte gleichsam hergespannt find. Sie ift oben mit der Luftröhre und durch das Mittelfell mit dem Bruftbeine und Ruckgrat verbunden. Durch die Mits velhaut wird sie in zwen Stude, die man Lappen nennt, also in den rechten und linken Lappen, eingetheilt. das Thier Luft schöpft, worzu es durch das stockende Blut in den Luftwerkzeugen gereißt wird, und welches die mit Muskeln versehene Bruft befördert, so drücket es das Zwerchs fell abwärts, daburch erweitern sich die Lungen, und die außere Luft bringt in die vielen kleinen Blaschen der Lunge ein; wenn es aber wieder aushaucht, so geht das Zwerchs fell wieder in die Sohe, wodurch die Lunge verengert und die Luft wieder herausgepreßt wird.

Die frische Lust ist den Thieren so nothwendig, daß sie ohne dieselbe nicht leben können. Sie sterben daher in einem völlig lustleeren Naume, und an einem Orte, wo ihnen die frische Lust ubgeschnitten wird; denn dieselbe Lust taugt nicht mehrmal zum Athemholen, well sie durch den Ausenthalt in der Lunge verdorben wird. Wie die Lust hiers ben eigentlich nücht, ist noch nicht genau bekannt. Daß sie den Körper wirklich erhält und ernährt, ist gewiß, ob aber dies dadurch geschehe, daß das Thier gewisse nahrhaste Theile

76 . Wietelt. Abfc. Ben ben Säugeshieren.

Thefle einathdiet, die in der Luft schwimmen, ober die Luft selbst etwas belebendes und nahrendes in sich hat, ist ungewiß. Daß sie durch ben Ab's und Zufluß den Umlauf des Bluts befördert, ist gewiß, ob aber, wie man neus lich zu behaupten angefangen hat, das Blut sich der übers Außigen brennbaren Theile, die wirklich im Blute enthals ten sind, in der Lunge entledige, und dadurch das gehörige Berhältniß derselben gegen die übrigen Bestandtheile des Bluts bewirke, oder ob es nur barinnen abgekühlt werde, damit es sich nicht allzusehr erhise, ist noch ungewiß. ser dem Nuten, den die Lunge in Absicht auf das Blut leis stet, bient sie noch zur Hervorbringung einer Stimme, beym Riechen, zur Bewegung des Unterleibes, des Magens, der Gebarme, zur Scheidung verschiedener Safte, Austreibung des Harns und der Erfremente, nach einigen auch zur rothen Farbe, Dichtigkeit und Warme des Bluts u. s. w. die Lunge sehr zart ist, so leidet sie oft von Verstopfungen und andern Zufällen.

Die Lunge aber erhalt nun, wie schon bemerkt wors den ist, die nothige Luft, durch die Luftrohre, (Rehle, Gurgel) einen aus Hauten und ringformigen Knorpeln zus sammengesetzten Kanal, der von oben nach unten sich vers engert und zuletzt in unzählige Aeste vertheilet. Er läuft vor der Speisershre herunter, und ist deswegen oben mit dem Rehldeckel, einem Knorpel, der an der Zungens wurzel angewachsen ist, und ben den verschiedenen Säuges thieren mancherlen Bildung hat, versehen, damit benm Versschiucken der Speisen nichts in die Luströhre komme. Die Speisen stosen den Deckel selbst zu.

Biergefertes Rap. Bonder Lunge u. Enfreifee. 77

Die Dessang der Lustelhee, die Scimmrige ist nebst dem Luströhrenknopfe, einer aus verschledenen Know pein *) zusammengesehten Büchse, das vornehmste Werkszeng der Stimme. Die größere oder kleinere Oessung mecht den Ton der Stimme, den Schall, graß oder sein, und er entsteht, wenn die Lust vermittelst des Ausathmens zwischen dieser verengerten Stimmrihe durch, mit einer ges wissen Geschwindigkeit, in den Nund gestoßen wird. An den Seiten der Luströhre liegt eine große Oruse, welche starke Blutgesäse hat. Wenn sich diese verstopft, so entstep hen daher die Bröpfe.

Das simfsehnte Rapitel.

Bon ben Drufen und Rieren.

Ans den Pulsadern werden viele Theilchen burch ges wisse Maschinen abgesosdert, die man mit den allgemeinen Bamen der Drüsen belegt. So giebt es im thierischen Körper sehr zarte Nebengesäße, welche nur die seinsten Feuchs sigkeiten aufnehmen, an allen Orten des Körpers, welche dem Ungestum der Luft, dem Reiben z. ausgesetzt sind, liegen, und aus einsachen seinen Röhrchen oder Bläschen bestehen, wodurch vorzüglich die unmerkliche Ausdünstung und der Schweiß geschieht. Diese nennt man in uneigentz lichem Verstande Orüsen, und es sind die sogenannten Grusten.

Die

Die imter dem Rämen des Adamsapfels bekannte Hervorragung an der vordern Seite des Halses ben dem Menschen ist nichts auders, als der emas hervorrakhende Theil des größten von diesen Knorpeln.

78 Bleeder Abfch. Bon belt Saugespieren.

Die eigentlichen Drüsen sind eigene lockere Absomperungsmaschinen, welche aus einer Membrane und seinen wielen zarten mit einer Pulsäder, Glutader und einem Merven versiochtenen Gesäße bestehen, einen kleinen Absteitungskanal oder Absührungsschlauch haben und runds lich sind.

Sie sind von einfacher und zusammengeseiter Art. Diese lettern sind eine Sammlung verschiedener durch ger meinschaftliche Gesäße untereinander verbundener drüsigter Körper, welche in eine einzige Membrane eingeschlossen sind, und so ein einziges Wertzeug ausmachen.

Die Anzahl der Drufen in einem thierischen Körper erstreckt sich auf tausende; sie sind allenthalben verbreitet und saugen an sedem Orte densenigen Sast aus den Schlags abern, welcher gerade da am nühlichsten und nöthigsten ist. Sie bekommen nach den Theisen des Körpers, neben weischen sie liegen, und nach ihren Verrichtungen verschiedene Namen, am Halse z. S. die Mandeln, am Rücken die Rückendrüsen u. s. f. und man rechnet die Soden, die die Saamenseuchtigkeit beym männlichen Thiere absondern, auch hierher.

Die Theile, welche sie absondern, dienen erstlich zur Mahrung oder zur Ersetzung der verlohrnen Theilchen, und zum Wachsthum, so lange der Körper noch zunimmt, ins dem sie mit dem schon vorhandenen sich verbinden, nämlich die ähnlichen mit ähnlichen Theilen; zweytens werden sie zu gewissen Absichten gebrancht, als Galle, Thränen, Speischel, Ohrenschmalz, Gekrösesaft, Wagensaft, Gelenks schulchen abzuscheiden; drittens sondern sie solche Theile

Jungehntes Rap. Bon den Drufen u. Meten. 79

ab, die als überftüßig ans dem Körper ensgeführt werden sollen, als Schleim z. B. in der Rase, Harn.

Im Unterleibe hinten in der Nachbarschaft der Lendens wirbelbeine zwischen den beyden letzten salschen Rippen, auß serhalb des Darmsells, liegen die Pieren. Es sind dieß zwen gewöhnlich länglicht runde, drüsenartige Körper, und denen man bey allen Thieren eine doppelte Substanz, eine markige und rindige bemerkt, und die aus kleinen von der Mitte strahlenweise auslausenden Röhrchen und verschies denen andern Sesäschen bestehen und inwendig ein ziemlich geräumiges Becken enshalten. Auf der rechten Riere liegt die Leber, auf der linken die Milz, und auf beyden die Gesdame. Man sindet sie in allen Thieren, die Blut haben.

Sie dienen darzu, aus dem Blute, daß ihnen durch die Pulsadern zugeführt wird, die überstüßigen scharfen Feuchtigkeiten an sich zu ziehen, als Harn in die Farns blase, die eine flaschenförmige Gestalt hat, durch zwey enge länglicht runde Oeffnungen zu leiten, und durch eine dritte und größere Oeffnung unten am Blasenhalse abzuführen. Um dem Blasenhalse sind zwey besondere Muskeln anges bracht, wovon der eine zur Verschließung, der andere aver zur Oeffnung der Blase dient. In den Rieren werden säuss Gestwe angetrossen.

po Bierftr Miss. Bon ben Sängefhieren,

Das sechzehnte Rapitel.

Bon den Zeugungstheilen und der Fortpflanzung der Säugethiere u. s. w. *)

Daß ben ben Saugethieren die Geschlechter getheils kind, so daß ein Theil blos mannlich und der andere blos. weiblich ist, bedarf keiner Erwähnung **). Jeder von diesen Theilen ist mun, und wenn alle übrigen wesentlichen Stude an benden übereinstimmend find, in denen jum Bes schäfte der Zeugung nöthigen Theilen verschieben. In dies fer Absicht hat bad Männchen andere Zeugungsgliedmaßen, als das Weibchen. Bu den außern Zeugungstheilen bes Mannchens gehören, wie bekannt die Authe und die Saden. Die Lage beyder ist genugsam bekannt. Lettere, deren an der Anzahl zwen sind und im sogenannten Sodensacke sich befinden, bestehen aus Sauten, verschiedenen zarten Ges fäßen, aus Pulsadern, Blutadern und Merven, und find wahre Drusen, in welchen die feine Blußigkeit, die man den mannlichen Saamen nennt, bereitet und in den Mebenhoden, ähnlichen kleineren, und höherliegenden Ges fäßen verfeinert wird. Dieser Saamen fleigt alsdann burch bie

Don den zwey Erklärungsarten der Entstehung org ganisirter Körper, der Epigenesse und Evolution, und von der zufälligen Zeugung, welches alles gewöhnlich weiter oben abgehandelt wird, kann nur mit wahs rem Nuten am Ende der Naturgeschichte gehandelt werden.

Die 3 witter, oder solche organisitte Körper, welche männlichen und weiblichen Geschlechts zugleich sind, tind welche man unter den Saugethieren sinden will, sind blosse Misgeburten und keine wahren Zwitter.

Bechychentes Kap. Bon ben Zeingungscheffen. Lr

die zurücksübernden Gefässe, weiches zwen häntige Kas wise sind, weven sich an jeder Lode einer besindet, die zur Larnblasse in die Höhe, und bildet dasselbst auf jeder Seite eine Blasse, die die Membranen der Harnblasse, nur zerter, hat, welche man die zwen Saamenblaschen nennt. Von da klaumt er in die Farns oder Saamenröhre der muss kulösen Rniche, und wird ausgeleeret.

Scheide neunst, von dem Eingang dis an die Gebärmuts zer (Uterns). Die Oeffnung derselben befindet sich an einem Zalse, der sich in einem größern rundlichen Körper von verschiedener Gestalt verliert, welcher aus, einem Ges webe von Membranen und Geschen besteht, die durch Zas sein unversüht werden, die sast die Eigenschasst der Muss kein haben, martig und mit einer erstaunenden Schnelltrast begabt sind, wodurch sie sich auszudehnen und zusammen zu zies hen sähig sind. An jeder Seite derselben geht ein kleiner Kas mal in die Höhe, der sben an dem breitern Ende die Mutz tertrompete heißt. An diese schließt auf jeder Seite der Eyerstock, in welchem kleine runde, mit einem Saste anges sählte, Bläschen enthalten sind, welche man mit den Eyern der eyerlegenden Thiere vergleicht.

Was nun das Geschäffte der Befruchtung der Sauges shiere, die Begartung, selbst anlangt, so geschieht sie durch die Vermischung des mannlichen Saamens mit den in der Mutter enthaltenen Epern innerhalb derselben, nämlich in dem Eperstocke. Bey einer fruchtbaren Begattung wird, was wir mit einiger Sicherheit behaupten können, eins voer mehrere solcher Bläschen, die den ersten Keim des Thiers enthalten, von dem Eperstocke losgerissen, und durch

die

- 82 . Wierter Abfch. Bonden Güngethiereti

Die Muttertrompete in die Bebarmutter. gettieben. Gie hangt sich dieß sogenannte Ep mit gewissen. Befaßen, die aus seiner Haut entspringen, fest an, und nach einiger Beit wird die Leibesfrucht in demselben sichtbat. Man bes merkt jest ebenfalls, daß diese Frucht in gemisse Sante, in die ansere schwammige gaut, in die mittlere Leden haut, und die innere. Wasserhaut oder Schafhaut einge geschlossen ift, und in dem Basser, welches die lette Baut enthalt, schwimmt. Sie hangt vermittelst ber Mabels schnur, einem hautigen Gefaße, bas aus einem zelligen Gewebe besteht, welches zus und absührende Abern sind, mit dem Mutterkuchen, dem schwammigen Theile des Epes, wodurch daffelbe mit der Gebarmutter verbunden iff, zusammen, und hierdurch bekommt sie die erste Dahrung aus dem Blute der Mutter. Die Frucht (der Embryo) ernährt sich also in Mutterleibe nicht durch den Mund, sons dern durch die Abern der Nabelschnur, durch welche das Blut aus ber Mutter bem Herzen des Embryo unmittele bar zufließt, von da sich in alle Theile desselben vertheilt, und seine Bildung bewirkt. Während des Wachsthums der Frucht dehnt sich dann auch die Gebarmutter aus, und wenn jene ganz ausgewachsen ist, und keine Nahrung meht zu sich nehmen kann, so vermögen in dieser gewisse Reite sich von hinten zusammen zu ziehen, die Frucht von sich zu pressen, und hiermit endigt sich die Schwangerschafft des alten Thieres, und das junge wird gebohren.

Bey den meisten Säugethieren begatten sich Männchen und Weibchen ohne alle Wahl und Unterschied untereinause der, ein Männchen hält sich oft zu mehrern Weibchen, und ein Weibchen läßt oft mehrere Männchen zu, und dem dem

den Mannchen-liegt ben der Zeugung fast weiter niches vo, als das Geschäffte der Begattung. Doch sindet man auch solche, die paarweise ihr Geschlecht sortpslamen, als die Redermäuse, und das Reh mehrentheils.

Nun sindet aber in Ansehung des Alters, wenn die Thiere zur Begattung tüchtig sind, der Jahrszeit, die ihnen zu diesem Geschäffte bestimmt ist, der einmaligen oder öftern Befruchtung in einem Jahre, der Anzahl der erzengten Jungen, des Orts, wo sie die Jungen abs legen, der Zeit, wie lange sie schwanger sind, der Liebe und Sorgfalt, die sie gegen ihre Jungen hegen, ben den verschiedenen Arten ein großer Unterschied statt. Es ist nds thig dies alles ein wenig zu entwickeln.

Die größern Thiere mussen eine langere Zett leben, ehr sich ihre Zeugungskräfte entwickeln, als die kleinern, und diese Zeit steht mit dem langern oder kurzern Leben ders selben in gehörigem Verhältniß; daher es kommt, daß sich jene später und diese früher vermehren, so der Hirsch, und die Maus; und in einem gewissen Alter verliert sich dann auch ben allen wiederum der Begattungstrieb und die Zeus gungskraft.

Ferner haben fast alle Thiere, wenigstens die unger alhmten ihre bestimmte Zeit der Begattung, und hierzu dringt sie mehrentheils ein hestiger Reit im Frühjahr. Doch steht auch hier, wie wir es an vielen Saugethieren deutlich bemerken können, die Zeit der Begattung mit der Zeit, wenn die Aeltern zu diesem Geschässte gerade die gehör rige körperliche Vollkommenheit haben, mit der Zeit der Niederkunst, der Erhaltung und dem Gedeihen der Jungen

3 2

84 : Wierter Absch. Won den Gaugethieren.

in richtigem Verhaltniß, fo baß wenigstens has Wild und die Raubthiere diesen Trieb zur Begattung erft bann fuhlen, menu. sie am feistesten sind, und die Jungen dann erst zur Welt kommen, wenn es ihnen an den gehörigen Nahrungss mitteln nicht fehlen kann. Daber tritt ber hirsch nicht im Frühjahr, sondern zu Ende des Augusts und Anfang bes Geptembers auf die Brunft. Dagegen finden wir andere Sängethiere, die allzeit im Frühjahr sich zu begatten anfans gen, und dief Geschäffte wohl mehrmal des Jahres fortseten, weil sie theils zu dieser Zeit solche angenehme Speisen ges nießen, die ihren Begattungstrieb reigen, und die ihnem der rauhe Winter versagte, theils ihre Jungen kurzere Zeit jur Erreichung ihrer gehörigen Vollkommenheit in Muts terleibe brauchen, und auch nach ihrer Geburt immer ihre pothige Speifen finden tommen. Die Manfe vervielfältigen sich daher im Freyen bis in späten October. Der Forts pflanzungstrieb hort endlich ben solchen Thieren zu der Zeit im Jahre auf, wenn er nicht mehr mit Nugen wirken warbe.

Wiederum so zeugen einige Thiere auf einmal nur ein Junges, andere zwey, und noch andere mehrere, welche weise Einrichtung mit dem mehr oder wenigern Gebrauch, der Menge der Nahrungsmittel, welche die Erde sür die verschiedenen Arten hervorbringt, und mit dem Ruhen, den sie leisten, in richtigem Verhältniß steht. Daher läßt sich erklären, warum sich die kleinen Thiere häusiger sortpklans zen, als die größern.

Wir sinden weiter eine große Auswahl, welche die Thiere in Rücksicht der Gegend und des Orts machen, wo sie ihre Jungen zur Welt bringen. Sie suchen allzeit

Sechzehntes Rap. Von ben Zeugungstheilen. 34

die Segend auf, wo sie einen gehörigen Vorrath von Rasserungsmitteln für sich und ihre Jungen in der Rähe haben, und wählen einen Platz, und bereiten ihn, wie ihn die Vanur und die Sicherheit ihrer Jungen erfordert.

Auch in der Zeit der Schwangerschafft sindet eine Vert schiedenheit statt, welche sich meist nach der Größe der Thiere richtet, so daß die größern Säugethiere eine längere Zeit schwanger sind, als die kleinern.

Die Liebe und Sorgfalt, welche die mancherlen Thierzarten gegen ihre Jungen hegen, ist auch gar sehr verschies den, und die Grade derselben richten sich mehrentheils nach dem längern und kürzern Umgange mit denselben. Dies jenige Mutter der Säugethiere, die ihre Jungen lange durch die in ihren Brüsten abgesonderte Milch nährenz und diejenige, die ihnen lange Zeit Nahrung herben schaftsen, oder sie selbst zu suchen, sie lange anweisen muß, sehr sie sich selbst forzuhelsen im Stande sind, zeigt auch mehr Liebe für dieselben, als eine dritte, die dies nicht wichig hat, und die Eltern solcher Jungen wagen oft ihr Leben ben den Gesahren, die ihren ohnmächtigen Jungen zuz kossen.

Roch mussen wir auch in Ansehung des Gebrauchs der Siene ben den sungen Thieren einen Unterschied bemerken. Es haben nämlich unter den Säugethieren einige nicht so gleich den Sebrauch des Gesichts, wenn sie auf die Welt treten, z. B. die Raubthiere; sondern ihre Augen sind einis ge Zeit vermittelst eines Häutchens, das zwischen beyden Augenliedern liegt, und sich nur nach und nach lostrennt und zerreißt, verschlossen; vielleicht deswegen, weil die seinen

Ges

86 Bierter Absch. Von den Säugethieren.

Besichtsnerven dersenigen Augen, die die einzelnen Lickt strahlen der Nacht auffangen sollen, das Tageslicht nicht sos gleich aushalten würden, sondern erst durch die dünnen Ausgenlieder, und alsdenn ben der Trennung des Häutchens; das sie zusammenklebte, durch die kleinern Augenrisen dass selbe vertragen lernen mussen; andere hingegen, sonders sich diesenigen, welche bald sich selbst ernähren können, ihre Nahrung immer nahe vor sich haben, und also eine solche Schärse der Augen nicht, wie jene, brauchen, öffnen sie sogleich, wenn sie zur Welt kommen, z. B. die wiederkäuens den Thiere.

Die Thiere nun, die auf die oben beschriebene Art ets zeugt worden sind, follten allzeit ihrem Bater und ihrer Mutter vollkommen gleichen. Allein man findet oft in Ans sehung der Größe, der Bildung, der Farbe; der Propors Con der Theile zc. eine so große Verschiedenheit, die gleichs fain die Kennzeichen ihrer Art verändert, daß man sie oft zu einer eignen Art machen möchte. Solche Abweichungen nennt man Spielarten, umb fie find Folgen ber Ausartung (Degeneration), welche aus verschiedenen theils bekannten, Meile unbekannten Ursachen hergeleitet werden muß. Vewirken z. B. Himmelsstrich, Lebensart, Nahrungsmittel, Pflegung u. d. gl. eine solche Ausartung & die wir immer an unsern Hausthieren wahrnehmen. Micht allzeit ents stehen also, wenn sich Körper von einerlen Art begatten, neue Körper, welche alle Kennzeichen ihrer Art, wiederum aufweisen konnten.

Die vorzüglichste und gewöhnlichste Ausartung ers folgt alsbann, wenn sich zwen Thiere von verschiedener Art mit einender begatten, woraus eine Mittelart, Bastars den

Sechzehntes Sup. Bon ben Zeugungsehellen. 87

den erzeugt. werden, welche' in ihrem Abroerbau seine verd mischte Aehntichkeit von Bater und Mutter haben.

Man kann ans sehr wahrscheinlichen Gründen behaup; ten, daß die perschiedenen Arten, welche Gastarden zeuz gen sollen, alzeit zu einer und eben derselben Gattung gehören müssen, d. h., daß der Körperbau dieser Thiere in den wesentlichen Eigenschafften übereinstimmend seyn müsse, da es schon schwer halt, diese zur willkührlichen Bermischung zu bringen *), und daß also die Begattung aus verschiedenen Gattungen, ja Classen, wie z. B. eines Kastungens mit einer Henne u. d. gl. höchst unwahrscheinlich ist.

kien bie mehrken Bastarden wenig oder gar keine Zeus gungskraft. Doch weiß man von einigen unter den Säuges thieren gewiß, daß sie sich fortpstanzen z. B. die Bastarden von Hunden und Füchsen. Andere hingegen können sich entweder gar nicht fortpstanzen, ob sie gleich den Reiß zur Begatung sehr stark sühlen, oder das männliche Geschlecht allein ist unfähig, und das weibliche artet nach einer vors hergegangenen Befruchtung von einem der Theile, aus welchen es selbst entsprossen war, in seine natürliche Art wiederum ein. Sv entspringt z. B. von einer Mauleselin, die von einem Pferde befruchtet wurde, kein Maulesels süllen, sondern wiederum ein Pferde befruchtet wurde, kein Maulesels stüllen, sondern wiederum ein Pferdesüllen.

Inveilen-wird die Gilbungskraft durch eine zufällige Ursache gestährt, und nimmt ben Entwickelung des neuen F 4

⁴⁾ Ich habe z. B. mit aller Mühe weder einen wilden noch gezähmten Hasen mit einem grauen zahmen Kas ninchen paaren konnen, so ähnlich sich auch beyde Ars ind.

Thieres eine ungewihnliche Richtung; daraus entfiehen die Mißgeburten (Monfrosen). Sie find also niches anders als auffallend gebohrne Abweichungen von der nas turlichen Gestalt der Körper, von welchen fie abstammen. Sie bestehen theils aus mehr, theils aus weniger, theils aus anders gebildeten Theilen, als fie bestehen follten. Man findet daher

- 1) Mißgeburten, welche entweder übergählige ober wibernatürlich große Glieber haben. hierunter gehören bie Doppelgeburten, wo alle wesentliche Theile des Körpers boppelt angetroffen werden. So kommen zuweilen zwer völlig mit allen Gliedmaßen versehene Menschen, die an einem Theile jusammengewachsen sind, zur Welt. gehören als Benspiele hierher, Ruhe mit sechs Beinen, Rinder mit übermäßig großen Röpfen, ober Armen. Es gièbt
- 2) Migeburten, wo die einzelnen Glieber verset sind, oder eine widernatürliche Lage haben. 3. B. wenn die Oeffnung des Mundes da steht, wo die Ohren sind.
- 3) Mifgeburten, an denen einzelne Glieber wibernas turlich gebildet find. Hierher gehören auch die blos getrenns ten Theile, als Hasenscharten, und die zusammen gewachses nen Theile, als die Zusammenhängung aller Zehen au einem Fuße. Exempel der widernatürlichen Bildung eins zelner Glieber find, Hunde mit einem Elephantenrußel, Menschen mit einem Hundekopf, ober mit Handen, wie Sansefuße.
- 4) Mißgeburten, an benen einzelne Glieber mangeln. So find Menschen gebohren worden, deuen die Finger, die Sande, Faße fehlten.

Giebzehntes Kap. Bonden Drüfensaften ze. 89

b) Flufige Theile.

Das siebzehnte Rapitel.

Bon den Drusensaften, dem Speichel, Magensaft, Getrosbrüsensaft.

Bir haben in dem vorhergehenden an dem Körpers San der Sangethiere die große Verschiedenheit der sesten Theile bemerkt, die ihnen ihrer Bestimmung nach noths wendig waren. Jest kommen wir auf die große Mannichs saltigkeit der flüßigen Theile, so wie wir schon eine Flüßige keit, die wir den mannlichen Saamen nennen, des Zus sammenhangs halber im vorlgen Kapitel abgehandelt haben. Wir begnügen uns unterdessen, von den vielen Arten ders selben nur die hauptsächlichsten anzusühren, die allen Säuges schieren gemein sind.

Die Drüsensäfte, die durch die rundlichen Maschis nen, die wir an allen Theilen des Körpers antressen, aus den Pulsadern ausgesogen, und in denselben zubereitet wers den, sind von sehr verschiedener Art, und helsen theils den Körper ernähren, theils ihre nächsten sesten Theile schlüpfrig erhalten, theils sließen und dünsten sie, als überstüßig, weg.

vasserart, der aus dem Blute durch die Speicheldrüsen, die theils unter der Junge, theils in andern Gegenden der voern und untern Kinnlade liegen, vornämlich aus den Ohrenden der verdeusen, die um die Ohren herum unter der Haut lies gen, abgesondert wird, und sich im Munde befindet. Er dient darzu, daß die Speisen im Munde leichter gekauet, verschluckt und verdaust werden können. Der Mangel dess

90 Bierter Absch. Bon ben Saugerhierett.

selben mindert die Essust und hemmt die Verdanung. Mass muß aber den Speichel nicht mit dem groben zähen Schleime verwechseln, der in der Lunge, als eine Unveinigkeit, aus dem Blute abgesondert, und gemeiniglich durch Applen und Räuspern ausgeworfen wird, noch mit dem Rose, der aus der Schleimhaut der Nase zur Beseuchtung derselben Kießt.

Dus den Drusen swischen dem zelligen Gewebe und der innersten zelligen Haut des Magens quillt der Mas gensaft, ein schleimiger, seisenartiger, sauerlicher Sast, der die innere sehr empfindliche Oberhaut des Magens aus seuchtet, und als ein vortrestiches Auslösungsmittel die Nerdauung der Speisen befördert. Nach dem Abgange der Speisen aus dem Magen wirkt dieser Sast immer sort auf die Nerven desselben, und erweckt unter dem bestäns digen Reiben der Magensibern die Empfindung des Hungers und Durstes.

In den ersten Darm, der zunächst an den Magentstigt (Zwölffingerdarm), ergießet sich der speichelartige Ges Frösdrüsensaft, der in der Gekrösdrüse zubereitet wird, die Mischung der setten und wäßrigen Theile in den Speissen und dadurch die bessere Verdauung des Nahrungsbreyes befördert.

Das achtzehnte Kapitel.

Won der Salle, dem Milchfaft, und Flieswasser.

Sekrösdrüsensaft in den Zwölffingerdarm kömmt, wers mische

Achtzehnt. Rap. Won ber Galle, dem Milchs. 2c. 91

mischt sich mit demselben die Galle. Sie ist eine bittere, seisenartige Flüsigkeit, die in der Leber aus dem Geblüte auss gezogen, bereitet, in der Gallenblase gesammlet, und aus ders seiben, so wie aus der Leber, in den Gekrösdrüsengang abgeführt und in dem ersten Darm ausgeleeret wird. Sie bestit die Kraft, die noch nicht gehörig verdauten Speisen zuzettheilen, widersteht vermöge ihrer Vitterkeit aller Säus ve, hilft die überstüßigen Theile in den Gedärmen durch die natürsichen Wege ausschheren, und verwandelt vorzüglich die verdauten Speisen in Nahrungssaft, indem sie wie jede Seise die setzen und wässerigen Theile mit einander in genaue Verdindung bringt, und daraus einen Nilchsaft bereitet.

Dieser Wischfaft, (Nahrungsmilch, Chylus) hat von seiner weißen milchichten Farbe den Namen bekominen. Er scheidet sich besonders in den untern dunnen Sedarmen von den größern Theilen der verdauten Speisen ab, wird von den Oessungen der, in den beyden Hauten des Gekristes siesenden, Wilchgeschise (Milchadern) eingesangt, in das Wilchbehältniß geleitet, und durch den Milchbrustgang in die Höhe geführt. Außer dem Milchsafte sammelt sich auch eine Renge Flieswasser, oder eine wässerige Feuchtigkeit aus einer großen Anzahl dahin gehender Flieswassergänge in dem Milchbehältniß. Dieses verdünnet den Nahrungssssaft, indem es sich mit ihm vermischt. Dieser so verdünnste Nahrungssaft enthält num die eigentliche Nahrung des Janzen Körpers.

Er ergießet sich in diesem Zustande, indem er in der verengerten Röhre, dem Brustgang in die Höhe gestiegen ist, in eine nahe am Herzen liegende Blutader und wird, auf diese Art mit dem Blute vermischt.

92 Bierter Absch. Bon den Saugethieren.

Das neunzehnte Rapitel.

Bom Blute und von deffen Umlauf.

(vergl. Tab. I. Fig. I.)

Die kostbarste Flüßigkeit in dem thierischen Körper ist das Blut; weil ohne dasselbe das Thier nicht leben kann. Es ist warm und besteht, wie einige behaupten, ans sehr seinen platten Bläschen, nach andern aber viels mehr aus sehr seinen kugelrunden dichten Kügelchen *), wels che mit einer Flüßigkeit, die man das Salzwasser (Serum) nennt, umslossen sind **). Die rothe Farbe schreiben einige den im Blute enthaltenen Eisentheilchen, und andere dem brennbaren Wesen zu. Es entsteht das Blut, wie wir schon wissen, aus dem Wilchsaste, und verschafst allen Theis len des Körpers die nothige Nahrung, und das Wachtschum, indem sich nämlich in besondern kleinen Gesäsen aus demselben gewisse Säste abscheiden, und den Tahs rungssaft bereiten, welcher sich mit den sesten Theiles des Körpers verbindet.

Wenn aber die verschiedenen Theile des Körpers durch das Blut ernährt werden sollen, so ist nöthig, daß das Blut

- *) Nach genauen Beobachtungen sollen in unsern Adern 2000 solcher Kügelchen erst die Größe eines einzis gen Sandforns ausmachen.
- welcher dem Spwelß gleich kömmt, und in einer War; me von 150 Grad Fahrenh. gerinnt; Lymphe ist aber derjenige Bestandtheil des Bluts, welcher in ausgelaufenem Blute von selbst gerinnt, und als dann mit den rethen Blutkügelchen die dichte Masse ausmacht.

Meunzehnt, Rap. Bom Blute u. deffen Umlauf. 93

Blut nach allen Theilen des Körpers herumgeführt wird. Dieser allgemeine Umlauf (Circulation, Kreislauf) des Phues mm, der von dem berühmten englischen Arzte und Maturkundiger Harvey im vorigen Jahrhunderte entbeckt wurde, wird zuerst und vornämlich burch bas Herz bes mirkt. Das Berg hat nämlich eine doppelte Bewegung, Die beständig abwechselt. Die eine verursacht das Jusams menziehen, die andere die Erweiterung des herzens. Wit dem Herzen verbinden fich die vier großen Abern, die arobe Schlagader, die Lungenblutader, die große Hohlader, sind die Lungenschlagader. Wenn sich mun bas Herz jusams menzieht, so ergießt sich das Blut aus der linken Herzkams mer durch die große Schlagaber in die übrigen bamit zus fammenhängenden Abern des Körpers; aus der rechten aber burch die Lungenschlagaber in die Lunge. Sobald es sich aber wieder eröffnet, nimmt es das zuströmende Blut wieder ein; und zwar empfängt die linke Herzkammer neues Blut, das aus der Lunge kommt, durch die Lungenblutader, die rechte aber das Blut, das aus den übrigen Theileur des Rorpers burch die zurückführenden Abern zusammenkommt, durch die Hohlader. Die Klappen an diesen vier großen Adern lassen bas Blut ein, verwehren ihm aber ben Ruck? lauf; benn ben der großen Ochlagaber und ber Lungenschlage aber gehen fie vom Herjen auswärts, und wenn fich das Berg zusammenzieht, werden sie mit Gewalt von dem auss Ardmenden Blute aufgestoßen, worauf sie sogleich wieder zus fallen, damit das Blut nicht wieder zurücktreten konne. Hingegen ben der Lungenblutader und Hohlader öffnen sich diese Fallen nach dem Herzen einwarts. Indem sich also das Herz erweitert, stößt das in diesen Abern autommende Blut die Fallen mit Gewalt einwarts nach dem Herzen auf, und bringt

damit hinein; worauf die Alappen sogieich wieder zusallen; damit nicht ben der neuen Verengerung des Herzens, das Blut durch eben diese Abern wiederzurückgetrieben werbe, sondern vielmehr seinen Ausgang durch die große Schlags aber oder Lungenschlagader nehme.

Die große Schlagader vertheilt sich vorzüglich in zwey Aeste, davon einer auswarts, der andere niederwarts geht, und aus diesen entspringen wieder unzählig viele Nebenäste, die immer dünner werden, und so breiten sie sich nach den äußersten Theilen des Leibes aus, um das Glut das hin zu leiten. Da nun aber alle diese Abern, je näher sie dem Herzen sind, desto weiter, je entsernter sie aber davon sind, desto enger werden, so ist klar, daß das Blut, wenn sich das Herz zusammenzieht, aus weitern Röhren mit Ges walt in engere hineingeprest wird; daher es denn auch kommt, daß bey jedem solchen Stoße des eindringenden Bluts die Haute dieser Adern sich erheben. Diese Erhebung nennt man den Schlag oder Puls, und daher ist auch der Mas me Schlagadern und Pulsadern entstanden.

An den außersten Enden dieser Pulsadern verbinden sich mit ihnen, wie wir aus obigen schon wissen, die Blutz abern, welche ebenfalls da, wo sie am weitesten vom Hers zen entsernt sind, am engsten sind, und je näher sie ihm kommen, immer weiter werden. Sie kommen endlich alle in der großen Hohlader zusammen; und da in ihnen das Blut, aus dem engern Naume in den weitern läust, so behält es Platz genug vorwärts zu strömen, ohne daß es die Häute der Adern erhebe. Daher haben diese Blutz abern keinen Schlag, oder welches eben so viel ist, sie puls siern nicht.

Rennyspar. Kap. Bom Bluten. deffen Umlauf. 95

Der Schlag des Zerzens selbst, den wir Menschen Misien, wenn wir die Hand auf die linke Brust legen, Swant dahet, well das Herz, indem es sich zusammenziehe oder veneingert, eben dadurch auch länger wird, und mit seis wer Spihe an die Brust anpralt.

Das Herz kann aber nicht durch seine Kraft, d. i. Burch die Kraft der Muskelsasern, woraus es zusammenger sest ist, und welche durch das Blut, vermittelst ihrer Reist barkeit und der Mitwirdung der Herzeunerven gereitst wers den, suh zusammen zu ziehen, das Blut in dem ganzen Korper herumtreiben. Daher sind die Pulsadern hie und die mit Muskelsiden umwunden, durch deren Kraft sich diese Adern zusammenziehen und erweitern, so daß das Blut von einer Stelle zur andern weiter fortgedrängt wird.

Die feinsten Blutabern saugen, wo sie mit den feins **Ken Dulsadern zusammenhängen, das Blut wieder in sich,** und so lauft es wieber in den immer weitern Röhren fort; doch mit dem Unterschiede, daß es in den Blutadern, die Wer dem Herzen liegen, mehrentheils durch seine eigene Ohwere niedersteigt, in den Blutabern aber, die unter bent Detzen Regen, ordenslich wie in Pumpen in die Hohe stels gen muß. In diesen Blutabern 3. B. der Füße und Schens del find nantlich in gewiffen kleinen Entfernungen bautige. Sellen seer Klappen angebracht, die sich aufwarts öffnen. Durch das Drücken der Muskeln benm Stehen, Gehen, und andern solchen Gewegungen, und durch noch andere Ursoften, wird das Slut von einer Klappe zur andern in die Sihe gepreßt. Wenn es bis zu der Klappe aufgestiegen, **fift** es dieselbe auf, und steigt durch die Oeffnung in die Sihe; fogieich aber fällt diese Klappe wieder zu, und vert.

96 Wierlet Abith: Won den Sangethierme

sperrt dem hinauf gestiegenen Blute ben Weg., daß es nicht wieder zurück sinken kann. Es giebt auch in verschiedenen Adern über dem Herzen solche Klappen, die sich unterwärts ksinen; diese haben aber, wie man leicht begreise, nicht den Endzweck, den Rücklauf des Bluts zu beserdern, sow dern rielmehr es etwas aufzuhalten, damit es nicht zu ges schwind niedersinke, und das Herz durch allzu schnellen Zusluß überlade.

Mun konnen wir den ganzen Weg, den das Blut macht, mit größerer Deutlichkeit übersehen. Hier ift er.

Wenn sich das Herz zusammenzieht, wird das Blut zu gleicher Zeit aus der linken Herzkammer in die große Schlagader, und aus der rechten Perzkamkner in die Lung genschlagader getrieben.

Wenn sich das Herz erweitert, empfängt die linke Herzs kammer neues Blut aus der Lungenblutader; und die rechte Herzkammer aus der Hohlader.

Das Blut, das nun in diesem Augenblicke aus den rechten Herzkammer in die Lungenschlagader übergeht, kommt durch deren beide Hauptasse, theils nach der rechten, theils nach der linken Lunge, wo es sich in ungählige Nedenäste, die immer seiner werden, vertheilt. Aus diesen seinsten Pulsadern der Lunge saugen es die seinsten Blutadern wies der zurück, die sich endlich zusammen in der Lungenblutader vereinigen. Diese Lungenblutader zießt, den einer Err weiterung des Herzens, das Blut in die linke Herzkammer. Aus dieser wird es den einer neuen Verengerung sogleich wieder durch die große Schlagader hinausgetrieben, deren sortgeseigte Aeste es nach allen obern und untern Begendendes Köre

Reunzehne. Son Bom Blute ni beffen Umlanf. 97

Abroers fortleiten. Wo mit den feinern Aeften diefer Dubtadern die kleinen Blutabern zusammenftoßen, sauhen biefe das Blut wieder in fich, und seiten es wie fleine Sache, die sich nach und nach in größere, dann in kleine Biffe, und hierauf in größere, enditch int die größten Gurde me vereinigen, in die immer an Dicke zunehmenden Abern fort, bis endlich alle diese Adern in der großen Hohlader zus fammen kommen, welche das empfangene Blut ben einer, neuen Erweiterung des Herzens in die rechte Herzkammen ergießt. Aus dieser ftromt es nun wieder in die Lunge, aus der Lunge wieder in die linke Herzkammer, aus dieser wies der durch die größe Schlagaber in alle übrigen Pulsabern, aus diesen durch die Blutabern wieder zurück in die große Hohlader, aus dieser wieder in die rechte Bergkammer; und so geht dieser Umlauf, so lange das Thier lebt, ununters Stochen fort.

Das Herz des Menschen treibt das Blut in weniger Zeit als der tausendste Theil einer Minute beträgt, durch einen Faum von 3 Schuh; oder wenn das Blut, anstatt einen Areislauf zu nohmen, genide sortströmte, würde est in weniger als einer Minute einen Raum von 30000 Schust, durchlausen. Wolch eine erstannliche Geschwindigkeit! doch behält es diese Geschwindigkeit nicht während seines ganzen Umlauses, sondern sie wird durch dessen Ausenthalt in den kleinern und kleinsten Blutgefässen merklich vermindert. Die ganze Zeie, welche das Blut nöthig hat, um von der linken Henzammer wieder in die rechte zurück zu kehren, beträgt nach der wahrscheinlichsten Berechnung doch noch nicht volle 3 Minuten.

94 Wierter Misch. Wan den Gängethieren.

- · · Auf biesem Umlaufe nun kann man sich erklären:
- .. 1). Das Wachsthum und die Rahrung des Menschen.
 - 2) Den Ursprung der Versetzungskrankheiten durch den Upplauf der Saste.
 - 3). Die Wirkung ber Arzenepmittel in die entserusester Theile des Körpers:

In einem erwachsenen gesunden Körper sind 15 Pfund Blut, davon durch die linke Herzkammer allzeit nur eine Unze auf einmal burchgeht.

Der Weg des Blutes, den es in seinem gänzlichen vier telstündigen Umlauf gemacht hat, beträgt 149 Schuh oder 74 1/2 Ellen. Soll das Blut nur zwen Zuß weit getrieben werden, so muß das Derz eine Krast und Gewicht von 900 Centn., und also in 24 Stunden meht, als 16 Mils lionen Centnerkrast anwenden.

Bey einem gesunden Menschen schlägt ferner der Puls in einer Minute ungesähr 70 mal. Wehn man also durch eine leichte Multiplikationsrechnung auskechnet, wie viels mal der Puls bey einem achtzigjährigen Greiß geschlagen hat, so erstaunt man über diesen unförmlich scheinenden Fletschklumpen, den wir das Herz nennen, und versinkt in Getrachtungen der großen Macht, Weisheit und Güte des Schöpfers.

Das zwanzigste Rapitel.

.... Bom Bett', Gehirn, Mart, Marffafe.

Unter der Haut und zwischen verschiedenen Theilen des thierischen Körpers liegt das Sett in einem zelligen Ges

Semebe. Es ift ein Thichted; begen Leben ber Thiere fifth figes, und ber ber geringften Ralte gerinnenbes Befen, meldes in besondern Gefäßen des zelligen Gewebes abgefon. Es füllt gewöhnlich die dußern Theile des dert wird. thierischen Körpers aus, und verschafft ihm seine Biegsams feit, Geschmeidigkeit und Schönheit. Es beschützt verschies dene gartern Theile, erwarmt ben Körper, und erhalt ihn einige Zeit in Krankheiten, und bey Mangel der Mahrung. Hieraus ergiebt fich, wenn man ein Thier mager nennen kann, wenn namlich das Blut wenig solcher Theile absetz voer wenn durch zu große Hibe und durch zu große Arbeit Dieselben geschmolzen werden, oder wenn die Absonderungs gefäße schabhaft find. Schrumpfen bann ben solchen mas gern Thieren diese Absonderungedrusen ausammen, so ents flehen Aunzeln. Dieses Fett ift ohne Merven, und bie Thiere haben als teine Empfindung in demselben. Daher hovet man oft, daß bie Danfe Locher in die fetten Seiten lebenbiger Schweine gefreffett haben.

Die feinsten und wichtigsten Theile des Körpers enw balt das Gehirn, der Sit aller Empfindung, die Quelle aller Bewegungen. Rein Theil bekömmt so viel Blut als das Gehirn, nach welchem verschiebene Teste der Pulsadern laufen; und daraus muß man schon auf die Absonderung eines sehr nothwendigen und eblen Saftes schliessen. Das Behirn liegt ben Saugethieren, wie bekannt, in dem sbern Theile des Kopfs, wird von der hirnschale eins geschlossen und geschütz, und ist eine weiche, rothlichgrane und weißlichte Materie, die mit vielen einander durchfreus zenden kleinen Abern burchwebt, und mit verschiebenen Haus ten umgeben ist. Das Aeußere des Gehirns ist sehr weich.

roths

. 100 Bieretr Abfch, Bon den Gaugerfleren.

edthichgrau und heißt die Borke; dus Mark ist mehr in: werdig, weiß, und etwas fester als die Borke.

Es theilt sich das Gehirn in zwey Haupttheile, welche aber durch seine Fasern und Abern verbunden sind. Der größere Theil nimmt den vordern Kopf ein, und den hintern das kleine Gehirn oder die sogenannte Zirbeldrüse, welche sich in den hohlen Gang der Nacken; und Rückenwirbel forts pflanzt, und alsdenn das Rückenmark, den Stamm des Ners venbaums ausmacht. In dem Marke der Zirbeldrüse sinden die meisten Natursorscher den großen Sammelplaß der Ners ven und einige den Sig der Seele, Man hat die Beobachs tung gemacht, daß je größer verhältnismäßig das Gehirn ben den Thieren ist, desto größer auch die Fähigkeiten der; selben sind.

Ob in dem Gehirn aus dem Blute eine zarte, unsern Augen unsichtbare Flüßigkeit abgeschieden, und den Nerven mitgetheilt werde, und also ein wirklicher Nervensaft existire, ist, wie oben schon erwähnt worden, noch unentschieden.

Bennahe noch wichtiger als das Gehirn scheint in dem Körper der unvernünstigen Thiere das Kückenmark zu seyn, welches, wie wir eben bemerkt haben, eine Versichngerung des Sehirns ist. Wenn alle Wunden an dems selben geheilt werden können, im Herzen, Sehirn, in der Lunge, so heilt keine Arzeney eine Verletzung des Rückens marks. Der größte Ochse stürzt augenblicklichst dahin, wenn man ihm mit einem Messer geschickt zwischen zwegen Rückenwirbeln das Rückenmark abschneiden kann.

Das Abrige Mark, das sich in den Knochen und besons dere inden Göhlen der größen Anochen beständig in Worrath besin:

Zwanzigft. Kap. Bem Fest, Geffitn ze. 101

besinder ist eine welhiche, zuweilen auch retistiche, weiche, shlicke, bald wehr bath weniger dichte Masse; welche mit einer sehr zarten Haut, die man als eine innere Beinhaut ansehen kann, umhüllet ist. Der stüßigste Theil dieses Oehls dringt, wenn es aus dem Blute abgesondert ist, durch die löckerichte Substanz der Anochen, stärket dieselben, und giebt ihnen die gehörige Seschmeidigkeit, damit sie bep zu karter Anstrechen durch Lastrachen oder zerbrechen.

Der Markfaft ist ein schntieriger, setter und flüsi: ger Sast, welcher sich in den kleinen zelligen Höhlen ber Knochen antressen läßt.

Das ein und zwanzigste Kapirel.

Von den Thranen, dem Nasenschleim, Ohrenschmalz, Schweiß, Harn.

Die Thränen sind eine wösserige Feucheigkeit, wels de aus der Thränendrüsse, die über dem außern Augens winkel unter dem obern Augenliede liegt, qustit. Bermits telst verschiedener aussührenden Gänge, die man inwendig längst dem obern Augenliede wahrnimmt, ergießt sich diese Drüse, beseuchtet und reinigt den vordern Theil des Augsapsels. Dadurch wird nicht allein die Bewegung des obern Augenliedes und des ganzen Auges erleichtert, sondern auch die Durchsichtigkeit der lenchtenden Kornhaut unterhalten und sede Unreinigkeit aus dem Auge gewaschen. Der Urbersuß von dieser Feuchtigkeit wird in den Thränens punkten, zwey Dessinungen an dem Nande der Augenlies

202 Bierter Abfch. Bon fin Gängefhieren.

der aufgenommen; ist aber der Zusluß zu stark, so überstelliget diese Feuchtigkeit den Damm der Angenlieder und err zießet sich in hellen Tropfen außerhalb des Anges.

Außerdem giebt es auch noch eine sette Materie in der Augenhöhle, die darzu dienet, daß sich das Auge geschmeis diger herumbewegen kann und nicht gerieben wird. Wenn sich diese vorne mit den Thränen vermischt, so entstehet daraus die gelbe Unreinigkeit, die man Augendutter nennt.

Der Masenschleim, welcher aus den Schleimdrüsen, die sich in der lockern und schwammigen Nasenhaut besin: den ausseigert, ist zur Besörderung des Geruchs nothwens dig, weil die Nerven dadurch geschützt werden, und die Nase von der Luft, die immer aus und eingeht, nicht aus; getrocknet wird. Wenn er in Nenge ausschwitzet oder zähe wird, so wird er ausgeschneuzet.

Hinten am Gehörgange sitt das sogenannte Ohrens schmalz, ein settes, brennbares, schmuziges Wesen, das aus einer zelligen Haut jewer Gegend ausgeschwickt wird. Es ist vermuchlich darzu bestimmt die Trommelhöhle ohn Unterlaß seucht zu erhalten, und den allzu starten Eindruck der Lust auf die innern Theile des Ohrs zu vermindern.

Der Schweiß ist eine wässerige, mehrentheils mit Jett und Salztheilchen vermischte Feuchtigkeit, welche in den äußern Theilen des Leibes abgeschieden, und durch die Schweißlöcher der Haut, entweder auf eine unsichtbare Weise ausdünstet, oder in sichtbaren Tropfen ausbricht. Durch die Ausdünstung, worzu auch das Ausathmen gehört, verliert das Thier durchgehends in 24 Stunden über die Halss

Ein u. zwänzieft. Kap. Bon den Thednen it. 203

Haiste mehr, als durch die andern Ansleerungskanale. Die Ausdünstung sowohl, als auch zuweilen ein hestiger Schweiß, ist zur Erhaltung der Gesundheit nothig, wenn dadurch eine schälliche Materie aus dem Körper geschafft, wird. Ein übertriebner Schweiß aber wird schädlich, weil er den Körper schwächt, indem er ihm zu viel nühliche Saste entsührt.

Der Sarn (Urin) ist eine unreine Klüßigkeit, beren Bestandtheile wässerig und mit einem flüchtigen Alfali und brennbaren Wesen vermischt find. Er wird als überflüßig in ben Mieren abgesondert, in der Blase gesammlet, und durch besondre Gange aus bem Körper geführt. Der Bes ruch, die Farbe, der Geschmack und die Durchsichtigkeit ift ben den Saugethieren sehr unbestimmt und veranderlich. Es kömmt daben bloß auf die Speisen an, die die Thiere genießen. Das Rindvich z. B. giebt im Winter fast immer einen traben harn von sich, der viel Erde ben sich führt, weil es dares heu frist. Im Sommer hingegen ift er ein klares helles Wasser, bas fast nichts zurück läßt, weil es da mehr grunes Gras, und frische Pflanzen genießet, die fich selbst voll Wasser gesogen haben. Wenn die Thiere im Frühjahr zum erstenmal junges Laub fressen, besonders die gelben Pfriemen ; und Beigdornbluten, junge Schößs linge und und Knospen von Eichen, Buchen :c., so bekoms men fie bavon einen rothgefärbten Urin, den der Aberglaube für Blut halt.

104 Bleeter Mist. Bun den Singeshieren.

Das zwey und zwanzigste Rapitel.

Von dem Aufenthalte und Alter der Sängethiere.

Der Aufenthalt bieser Thiere überhaupt erstreckt sich über die ganze Erde. Einige, die auf dem Trocknen wohs nen, leben entweder auf den Baumen, wie die Eichhörns den, oder in Gebäuden, wie die Mäuse, oder machen sich unterirdische Wohnungen, wie der Fuchs und Hamster; andere leben entweder als Amphibien im Wasser und auf dem Lande zugleich, wie die Wasserratten und Robben, oder im Wasser allein, wie die Wallsische. Manche von ihnem leben einzeln oder paarweise, andere aber in ganzen Familien, Gesellschaften, und Republiken.

Verschiedene, besonders nagende, Sängethiere stels ten zu gewissen Zeiten Wanderungen aus einer Gegend in die andere an.

Die mehrsten gehen ihren Geschäfften ben Tage nach; wiele Raubthiere aber suchen mit Vorsatz ihre Beute des Rachts auf, um sie besto leichter und gewisser zu erschleichen, und die übrigen Thiere, als Mäuse und Hasen, bleiben oft aus Furcht in ihren Lagern am Tage verborgen liegen.

Einige bauen sich besonders künstliche Wohnungen, in welche sie für den Winter diesenigen Nahrungsmittel einsammlen, die sie alsdenn entbehren müßten, z. B. der Samster, und viele Mäusearten, und andere werden zu dieser Zeit so lange mit der Schlaffucht befallen, die sihre ordentlichen Speisen wieder sinden können, wie z. B. die Fledermäuse.

Zweyn, zwinnsigff Anyi Bondon Aufeneth, ic. 109

verschieben, und ihr natürliches Lebensziel läßt sich schwer bestimmen, da theils die vielen Veränderungen ihres Zus standes ihre Natur schwächen, theils ihr Leben durch Sezwalt verfürzt wird. Verlust der Zähne und daraus solgens de rerminderte Verdauungsfähigkeit, Schlechtheit und Mangel der Nahrungsmittel, schädliche Witterung u. d. gl. scheinen vornämlich die ungewaltsame Abkürzung des Les dens zu bewirken.

Außerdem aber erlangen einige Saugethiere z. B. der Diesch ein beträchtliches Alter, andere aber ein geringeres, wie z. B. verschiedene Räusearten.

Das drey und zwanzigste Kapitel.

Bon den verschiedenen Arten die Sangethiere zu jagen und zu, fangen.

Da diese Thiere sonst alle in ihrer natürlichen Frencheit lebten, und wild waren, so mußte der Mensch auf Mitstel denken, sich ihrer zu bemächtigen, theils um die ihm nählichen zur Bestiedigung seiner Bedüssnisse anzuwenden, theils um die schädlichen zu verringern, und ihrer allzu großen Bermehrung zu steuern, und so entstand denn die Jagd. Da nun die mehrsten dieser Thiere nach fren sind, so isk auch diese Beschässtigung der Menschen nach immer nicht übersüssig geworden.

Unter Jayo überhaupt versteht war:

rob Bierter Alfch. Boll den Sangethieren.

Schießgewehr zu erlegen, oder mit Neizen und Jallen zu fangen.

Dieses ist ein vorzügliches Seschäffte des Jägers, der baher besonders die Sährten der Thiere genau kennen, und die Witterung für manche derselben gut zu machen wiss sen muß.

Die Sährten sind diejenige Spur, welche die wilden Thiere im feuchten Boden, Sand und Schnee durch ihre Tritte von sich zurück lassen.

Durch die genaue Kenntniß der einzeln Spuren so wohl, als vorzüglich der Zusammenstellung derselben im Gehen, Traben und Laufen ist der Jäger fast immer im Stande zu bestimmen, welche Thiere, und wie viel derselben in seiz nem Reviere sich besinden, und kann sich, derselben, wenn es nöthig ist, bemächtigen.

Unter Witterung aber versteht man, Materialien an einem Orte hinstreuen, die die Thiere lieben, und sich das selbst versammlen, oder die sie verabscheuen, und sich von da entsernen.

Das Jagen selbst und die Wertzeuge darzu sind, wie sich aus dem Gegriff von selbst ergiebt, sehr verschieden, und es ist dasselbe beynahe so mancherlen, so mancherlen die Thiere sind. Denn einige Thiere werden gepürschet, andere mit Hunden aufgesucht, und mit dem Fangeisen oder Hirschessanger erstochen (abgesangen); einige werden mit Huns den gehehet; andern werden Gruben gegraben; einigen werden Fallen gelegt; andere werden in Nehe getries ben; u. s. s.

Dren u.zwanzigft. Kap. Bon b. Jagb d. Saugeth. 107

Wie wollen die vorzüglichsten Acten, wie der Jäger Veselbe in seine Sewalt bekömmt, und die Wertzeuge, desen er sich daben bedient, hier kürzlich angebent.

Der Sirsch wird auf dem Anstand gepürschet, d. h.
er wird vom Jäger, der sich des Abends und Morgens,
an demjenigen Orte, wo dieses Wild seiner Nahrung (Aesung) halber aus dem Holze ins Feld und wieder zurück geht (wo es seinen Wechsel hat) verbirgt, mit der Kugels büchse (Pürschbüchse) erlegt.

In der Brunstzeit kommt der Hirsch auf den Zirsche Luf, wo man durch ein Horn, das eine sehr weite Müns dung hat, wie ein Hirsch, oder Hirschkuh schrept, in der größten Eile herbengerennt, und muß seinen Irrthum auf eben diese Art mit dem Tode bezahlen *).

Die wilden Schmeine sucht der Jäger; indem er einen Wald durchstreifet, mit den Hunden, die Sausinder heißen, auf, läßt sie von den Hethunden packen, und fängt sie mit dem Hirschstager oder Fangeisen ab.

Die Wolfe umtreiset man mit Tücherlappen, wels des 1 1st Ellen lange, und 3/4 Ellen brette Stücken Leins wand sind, die an einer Leine 3/4 Ellen weit von einander besestiget werden, oder mit Federlappen, welche aus Fes dern aus den Flügeln und Schwänzen der Gänse, Hüner und zroßen Raubvögel bestehen, die mit ihren Kielen au einem Vindsaden, der mit Leinöhl und Schiespulver besteit chen ist, zwey Spannen weit von einander angebunden,

Die Dammhirschjagd hat fast alles mit der Hirschs jagd gemein. Die Jagd der Steinbocke und Sems sen aber sindet man unter thren Beschreibungen.

108 Wierter Absch. Von ben Säugethieren.

und auf Haspeln gewunden sind, von denen jede Hassel ges wöhnlich 500 Ellen enthält. Wehn die Gegend, wo mats diese Thiere bewerkt hat, mit diesem Zeuge umgeben ist; so stellt man Schühen an die Deffnung des eingelappten Kreises, läßt die Wölfe hierher treiben, und erlegt sie durch Schießgewehr. Man fängt sie auch in großen eisernen Falsten, Schwanhälse, oder Verliner Eisen genannt, welche die Gestalt der kleinen eisernen Mäusefallen ohne Teller haben, und in der Mitte mit ihren beyden Vies geln, wenn der Haaken, an den sie aufgestellt werden, des wihrt wird, zusaumen schlagen.

Die Luchse kreiset man gewöhnlich mit Jagdtücherne und Metzen, ein, wodurch sie oft genöthiget werden ihre Zuslucht auf die Baume zu nehmen (zu baumen), von wels chen sie dann leicht herabgeschossen werden können. Soust werden sie auch in den namlichen Fallen, wie die Wölse ges sangen, oder man reizt sie, indem man sie durch den Ton, den ein Kramtsvogel, wenn er sich in einer Schlinge gesangen hat, von sich giebt, herbeplockt, und aus einem Hinterhalte mit der Büchse tödet.

Die Rehewerden, wie die Hirsche, gepürschet, und der Rehbort kann in der Brunftzeit, wenn der Jäger auf einem Stücken von der äußersten Rindenschaale der Virke oder auf einem Apsel; oder Birnblatte, so zwenstimmig, wie das Reh nach dem Männchen, oder zur Setzeit ängstrich nach ihren Jungen schreyt (rust), da er spornstreichs nach dem Orte, wo der Schall hertommt, zu läuft, leicht erlegt werden. Man nennt dieß das Rehblatten, oder aufs Blatt schiessen *).

Die

Drey u. zwanzigft. Kap. Bon d. Jagd d. Sängeth. 109

Die Dächse werden gewöhnlich in einem Tellereisen, das dem eisernen zusammenschlagenden Mäusesallen mit blechernen Tellern gleichet, und welches man bedetkt vor die Hauptröhre legt, gesangen.

Die Juchse werden aus Hütten, die man im Walde an solche Plätze bauet, wo sie nach dem dahin gelegten Aaase gehen, geschossen. Man fängt sie auch in Schwanhälsen, indem sie mit Reh; oder Haseneingeweiden (Hasengescheide) gekirrt worden sind, oder in Tellereisen, welche man in flache Waldbäche legt, und darneben auf eine Sabel obige Rirrung befestiget. Man reizt sie auch, indem man den ängstichen Ion eines gesangenen Hasens nachahmt.

Die Fischottern werden in eben solchen Tellerfallen gefangen, indem sie der Jäger ins Wasser, wo sie ihren Sang hin nehmen, verbirgt, oder sie mit Krausemunge bes strichen (die Witterung gemacht) an denjenigen Ort legt, wo sie gewöhnlich ans Land steigen.

Die wilden Rayen, Marder, Iltisse, Wies seln z. fängt man ebenfals mit Tellereisen, die nur nach Werhältniß der Thiere größer oder kleiner sind. Sonst der mächtiget man sich ihrer noch durch die Schlagbäume (Schnestbäume, Schneller.) Man nimmt nämlich 4 Stans gen eines Arms stark, und 4 Fuß lang, bahrt an einem Ens de durch alle 4 Stangen ein Loch, wahurch ein Nagel eines Daumens dick kömmt; die 2 mittlern Stangen müssen sie am Nagel leicht hin und her bewegen lassen, und etwas dies zer am andern Ende seyn, wo sie auch mit einem hölzern Nagel befestigt werden. Die beyden Seitenstangen werden mich mit einem solchen Nagel verbunden. Auf jede Stange wird

110 Bierter Absch. Ban den Sangeehieren.

wird einen Eleine Saule 12 Zoll ftark angebracht, und oben mit einem Queerhalze fest zusammen gemacht. In und durch den Schlagbaum geht ein Stock Kingers stark, und an einem Ende angebunden; vorne wird eine Kerbe eingeschnitten, darzu ein Stellholz 6 Zoll lang, und an dieses eine dunne Leine gemacht, welche an die obersten Baume angebundenist, womit diese aufgezogen und dadurch einer hölzernen Nattens salle gleich werden. Auf die Mittelbäume legt man einen Stein. Wenn ein Thier an das Stellholz oder die Zunge stößt, so schlagen die Fallbäume herunter, und es wird sols chergestalt gesangen, oder zerquetschet.

Um aber mehrerer Thiere sich zu gleicher Zeit zu bemächs tigen, stellt ber Idger besonders im Herbste und Winter eine Streif: Rlopf: Trieb: oder Rlapperjagd an. Dieß geschieht in Feldern und Wäldern, wenn durch Personen (Treiber), die man gern vor den Wind stellt, das Wild mit Geschrey und karm vermittelst einiger Schäen Holz, die sie gegen einander schlagen, den Schüßen, die sich gegen den Wind angestellt haben, dugetrieben, und mit Schießges wehr erlegt wird. Es werden auf diese Art Hirsche, Rehe, besonders aber Füchse und Hasen gejagt. Außer diesen giebt es auch noch manchersen Nehe, worin die Thiere dieser Elasse, die ein Gegenstand der Jagd sind, gesangen werden.

Für das Sirschgeschlecht giebt es Sirschnerze, deren Waschen 8 Zoll breit und lang, und die 24 Maschen hoch sind. Sie werden in Gabeln von 4 Ellen Höhe mit einer Einbiegung (Gusen) so aufgestellt, daß sie, wenn der Hirsch in diesels ben gejagt wird, von den Gabeln abspringen, und er sich in denselben verwickelt.

Drey nizwangigfi.Kap. Bond. Ingd d. Singath. Is &

Die Sammene haben 6 Zoll hahe und breite Maschen, sie sied von sieketern Leinen, und 8 bis 10 Maschen höher, als die Hirschnehe, weil das Schwarzwild mit mehr Gewalt is dieselben einläuft; da es aber nicht so leicht, wie das Nothe wild überspringt, so sind die Sabeln, womit sie aufgestellt werden, auch nur 2 1/2 Ellen hoch, der Busen aber zus Verwickelung desto größer.

Die Wolfsnetze werben aus seberkielbicken Faben ges strickt, und die Raschen mussen 5 Zoll lang und breit, und das Garn 24 bis 30 solcher Naschen hach seyn, damit sie benm Ausstellen auf 3 1/2 Ellen hohe Gabeln einen großen Busen geben.

Siroms haben, in welchem man jagen will. Die Maschen mußs sen 2 Zoll ins Gevierte enthalten, und das Net muß oben mit Korf und unten mit Blen versehen seyn. Die obern und untern Seiten des Netzes mussen so lang seyn, das wenn es ausgestellt ist, ein Mann beyde Enden von senen sest und beweglich halten kann. Durch Leit: oder Spürhunde weri den dann die Kährten des Otters gesucht, wo man ihn anzus tressen glaubt, wird das Netz ausgestellt, er wird durch Hung de und Lerm in dasselbe gejagt, und wenn er drinne gesühlt wird, so wird es zusammen geschlagen. Er geht aber und gern hinein, und wird meist auf dieser Jagd beym Athems sehdpsen außer dem Wasser erschossen.

Die Maschen der Reh: Fuchseund Zasennerze sind 3 Zoll breit und lang, und 18 bis 20 Maschen hoch. Sie werden auf Gabeln von Z Ellen Höhe ausgestellt.

4 ta Wierter Mifch. Won den Gaugestieren.

Die Abrigen Arten, wöhren ber Jägersich der Säuges thtere, besonders ber kleinern bemächtigt, sollen ben der Geschichte jeder Art hinlanglich angegeben werden.

Ire Lustbarkeit großer zeren, die gewöhnlich mit gemissen Severlickeiten und glanzenden Anstalten verbunden zu seyn pflegt, wo entweder eine Anstahl von Wisd auf einen Play zusammen getries den, und dann von den jagenden Personen erlegt wird, oder wo man nur ein einzelnes Thier so lange verfolgt, die es liegen bleibt. Darunter ges hört benn vorzüglich die Hauptjagd, die Bestätigungsjagd, und die Parsorcejagd.

Ben einer Sauptjagd, die fürstliche Personen zus weilen ben einer großen Anzahl Roth, und Schwarzwilds pret in einer Gegend anstellen, wird ein großer Strich Wald mit dem Jagdzeuge umstellt, in welches das Wild von 3 bis 4 Weilen weit getrieben, und an dessen Ende auf einem freyen Platze aus einem Jagdschirme erschossen wird.

Die Erfordernisse zu einer solchen Jagd sind die hohem Encher, welche aus grober fester Leinwand bestehen, 5 Els sen hoch sind, und von welchen jedes einzelne, das gewöhns 200 Ellen lang ist, eiste Linie von 130 Wasdschritten bestellt. Diese Tücher werden, so wie alles hierher gehörige Jagds zeug, mit tannenen Sabeln (Forfeln) an ihren Leinen, welsche in Ringen laufen, am obern Ende aufgerichtet und am untern mit Psidden in der Erde besestiget, und man bedient sich ihrer in engen Kreisen, wohin das Wild aus den weistern getrieben werden soll.

Drey u.zwanzigft. Rap. Bon d. Jago d. Säugeth. 113'

Die Mitteltlicher (banischen Tucher) haben mus 3 1/2 Elle Hohe, aber eben dieselbe Lange, und werben in weitern Kreisen gebraucht, weil hier das Bild feine Cinfchrans ting noch nicht gewahr wird, und daher nicht überspringt. Den weitesten Umfang der Jagd umstellt man mit den vors hin beschriebenen Tucher: und Jederlappen. hinter dies fem offenen Zeuge aber muß ein states Fener lodern, damit das Bild, das seine Gefahr bemerkt, zuruck geschencht wird, und nicht durchgeht. Wenn das Wild aus den entferntesten Orten in den umftellten Plat, der allemal ba, wo der nene Zug (Trieb) herkommt, geöffnet werben muß, trieben worden ist, so wird dieser immer mehr und mehr verengert, bis die Thiere endlich in etlichen sogenannten Rammern (Boben) ober eingeschlossenen dicht mit Holz bewachsenen Bezirken von 1500 bis 2000 Schritten, je nachs dem die Angahl groß oder tlein ist, zusammengebrängt wors den find. Diese Kammern mussen außer den hohen Tuchern inwendig noch mit Spiegelzeug (Prelinegen), ober Negen von Karten Leinen von der Höhe der Tücher, zur Werhins derung des Durchbruchs, umftellet werben.

An die lette Kammer schließt sich der Lauf (Ausslauf), derjenige gerdumige frene Plat, auf welchem das blutige Schauspiel (das Abjagen) gegeben werden soll, durch das Rolleuch an. Dieser ist eben so, wie die Kammern, mit hohen Tüchern und Spiegelzeug verwahrt, und hat in seiner Mitte den Jagdschirm, aus welchem das Wild, wenn es von den Jägern aus der letten Rammer mit Jagdgeschrey und dem Schall der Wald; und Hüfthörner, den zurückges zogenem Rolltuch, herausgetrieben worden ist, geschossen wird.

Ge

144 Wierter Absch. Von den Sängethieren.

Seschieht das Abjagen in einer Gegend, wo das Wild durch einen großen Teich oder Fluß gesprengt werden kann, so nennt man eine solche Jagd eine Wasserjagd.

Der Jäger in einem kleinen Districte einige Stücken Wild durch Hulfe seines Leithundes *), welcher die frische Spur derselben gewittert, bemerkt hat. Sie hat mit einer Haupt; jagd darin einige Aehnlichkeit, daß, wenn der Jäger etliches mal mit dem Leithunde die Segend umgangen ist (bestätigt hat), und mit Gewisheit behaupten kann, daß sich das Wild in dem umgangenen Bezirke besindet, alsdenn eben jene Tücher aufgestellt, und ein Abjagen entweder in einem besondern Lauf gehalten, oder das Wild innerhalb des Zeuges aufgesucht und erlegt wird.

Wit dieser Jagd stimmt die Resteljagd am meisten überein. Man halt namlich da eine Kesseljagd, wo der Idger den Stand eines oder etlichen Stücke von Wildpret weiß. Ein solcher Plat wird mit dem Zeug in der Runde umstellt, die Schüßen stellen sich an, und kassen sich das Wild entwei der herben hetzen oder treiben. Eine solche Jagd kann in einem Tage bewerkstelliget werden. Die Herrschaften bestellten sie den Abend vorher, und des andern Morgens muß in dem Reviere eines erfahrnen Jägers auch sogleich dieselbe gehalten werden können.

Die Parforcejagden (Lauf: oder Rennjagden), ben welchen besonders einzelne Hirsche durch berittene Jäger umb grimmige Hunde so lange herum gejagt werden, bis sie ganz ermattet, kaft tod, zur Erde niederstürzen, scheinen

gut

Drey u. zwanzigk. Kap. Von d. Jagd d. Säugeth. II 5

pur Chre der Menschheit ihrem Ende nahe zu seyn; wenigs. Pens sind sie in Thäringen schon seit einiger Zeit unerhört.

Endlich drittens, versteht man unter Jagd auch biss weilen die Erlaubniß innerhalb eines gewissen Bezirs kes gewisse Thiere jagen und fangen zu dürfen.

Man theilt in dieser Rücksicht die Jagd ein, in die hohe und niedere, und unter den Saugethieren gehören, zur hohen Jagd, Hirsche, Dammhirsche, Steinböcke, Semsen, wilde Schweine, Baren *), Luchse und Viber, und zur niedern die übrigen Thiere, als Rehe, Hasen, Ware der, Jitisse, Dachse, Fischottern, wilde Kapen, Mare der, Jitisse, Eichhörner, Wieseln und Hamster **). Ins dere geben dieser Eintheilung eine nähere Vestimmung, und nehmen eine hohe, mittlere und niedere Jagd an. Zur hohen Jagd rechnen sie den Hirsch, Dammhirsch, Steins bock, die Sems, den Luchs, Viber und Bar, zur mittlern das Reh, Schwein, und den Wolf, und zur niedern den

- Die Barenjagd gehört nicht nur zur hohen Jagd, sondern ist auch überdieß ein ganz vorzügliches fürsts liches Regalstück; daher unter Berleihung der hohen Jagd die Barenjagd niemals mit begriffen ist.
- Der kandesherr hat mehrentheils ausschließungsweise das Recht der hohen Jagd, wenn nicht seine Basallen durch das Herkommen im Bests desselben sind. Die Gerechtigkeit der niedern Jagd liegt aber immer auf allen Rittergütern. Wenn der kandesherr und Bassall zugleich in einem und eben demselben Bezirke die Jagd exerciren, so heißt dies die Mitjagd (das Witjagen); Borjagd aber, wenn der kandsasse nicht eher in dem Reviere jagen darf, als dis es der kandesherr schon einmal durchgejagt hat; und Kopspeljagd, wenn zwen oder mehrete Rittergutsbeschere die Jagd gemein haben.

316 Bierter Absch. Bon den Sängechieren.

ben Hasen, Juchs, und die sibrigen wen aufgezählten Thiere. Ben dieser doppelten Eintheilung kömmt es auf die besondere Jagdordnung sedes Landes an. In Thüringen hat man meist die erstere gewählt, und in Chursachsen die letztere.

Das vier und zwanzigste Rapitel.

Wom Rugen und Schaden der Caugethiere.

In der Haushaltung der Natur sind die Saugethiere von der größten Wichtigkeit und verwalten darin sehr ansehns liche Seschässte. Sie sind unter den Thieren diejenigen, welche dem Menschen fast alle unmittelbar nützlich sind. Die andernscheinen nicht so gerade zu in dieser Absicht ihr Das senn erhalten zu haben, sondern ihr Nuten scheint sich über haupt mehr auf die Erhaltung der Vollkommenheit des Sanzen, auf die Erhaltung des Sleichgewichts in den Naturreichen zu erstrecken, welches doch aber allezeit wiederum nützlichen Einsluß auf ihn hat.

Aus dieser Classe sind die meisten Hausthiere, welche dem Menschen entweder zu seiner Selbsterhaltung so schlechs terdings nothwendig geworden sind, wie die Kühe, Schäse, Pferde, Ziegen, oder die ihm durch ihre Treue, Wachsanzteit, durch ihre Fähigkeiten und erlangte Geschicklichkeiten, durch ihre Stärke u. d. gl. nüßen, als Pferde und Ochsen, Hunde und Kahen.

Der vielsache Rußen der Saugethiere für den Mensschen besteht im allgemeinen in folgenden Stücken. Er braucht einige von ihnen zum Ackerbau, zum Fuhrwerk, zum

Bier u. zwanzigft. Kap. Bom Muhen n. Schab. 117.

gum Lafttragen und Reiten, als die Pferbe, Ochsen und Efel, andere zur Jagb, zu Aufsuchung der Truffeln, zur-Bewachung der Sauser und Heerden, wie die Hunde. Einige als die Ragen vertilgen ihm manche schäblichen Thiere, j. B. die Mäuse, andere nühen ihm zur Speise entweder durch ihr Fleisch, wie das Nindvieh, das Wild, Schafe, Ziegen, Schweine, Sasen, ober burch ihre Milch, die Ruh, die Ziege, das Schaf; einige muffen ihm durch thre Bedeckungen, die die Handwerker als Leber, oder Pelzs werk, oder als Garn verarbeiten, Rleidungen, Decken und dergl. verschaffen, so die Schafe, Marder, Wieseln, Fuchse, Pferbe, das Rindvich und Wilhpret. Von einigen braucht er das Fett jum Verbrennen, und jum Einschmieren manchere len Berkjeuge und bes Leberwerks, fo den Talg und Fischthran Andere Künster und Handwerter haben Borsten, Haare, Geweihe, Herner, Klauen, Zahne, Anschen, Gehnen, Blafen, u. d. gl. nothig, um nütliche Dinge baraus zu verfentigen: Aus den Fagen, Knochen, Knorpeln, Gehnen und andern Abgången des Felles der Thiere mird der Leim gemacht, den so viele Profesionisten brauchen. Mancher Thiere Dars me geben Saiten. Das Blut von den Schweinen wird zu Wärsten und bas von Rindern zum Berkinerhlau und zur Reinigung des Zuckers gebrancht. Der Mist giebt ben nothwendigen Dünger, ber Harn ben Phoshorus, und wie viele Theile wurden nicht sonst, da es Mode war, in den Bes Kandtheilen der Saugethiere die Heilfrafte für alle Krank heiten zu suchen und zu finden, in der Arznen gebraucht, wie viele werden noch jetzt barin gebraucht, als Hirschhorn, Fett, Milch, Bisam, Eingeweibe, Fleisch, Knochen u. s. f. und wie viele werden ins kunftige wieder darin gebraucht Werden?

118 Bierter Abich. Won ben Saugerhieren.

Auf der andern Seite ist freylich nicht zu läugnen, daß auch manche Thiere dieser Classe ben Menschen unmits telbar ober mittelbar Schaden zufügen; allein da dieser Schade mehrentheils nur zufällig ober boch sehr gering, und mit der nühlichen Einrichtung der Natur dieser Thiere unzertrennlich verknüpft ist, so kann er fast gar nicht in Ers wägung gezogen werden. Go toben z. B. die größern reiß. senden Thiere, Edwen, Tyger, und Baren in der Huns gerenoth Menschen; so erwürgen Wiefeln, Marder, Ils Mse viel nütliches Federvieh; so rauben die Fischottern Atsche; so schaden Hirsche, Rehe, Hasen, Hamster dem Getreibe und den Gewächsen bes Feldes; so benagen bie Erbwolfe (Wasserratten) und Hasen die Obstbaume; die Balbbaume und nahren sich oft zu unserm Schaben von den Gartenfrüchten; so gehen die Wieseln und Mäuse in Häus fern den Eswaaren nach; so verderhen lettere durch ihr Magen bas Hausgeräthe, Bücher, Zeuge und andere nütliche Dinge; so verwüsten die Maulwu, e und Erdwolfe durch thr Graben Wiesen und Sarten, und so toben die wathens den Hunde durch ihren gistigen Biß zuweilen nüsliche Thiere und selbst ben Menschen. Aber bennahe allen diesen nachtheis Tigen Folgen kann der Mensch durch Gegenmittel vorbeugen, und alle dieser Schade wird durch den Rutzen, den diese Thiere in der Schöpfung stisten, weit überwogen. der besondern Geschichte dieser Thiere wird dies alles näher angegeben werden.

Junfu. zwenzigft. Kap. Bon Aufbewahr. b. S. Fris

Das fünf und zwanzigste Rapitel."

Bon Ausbewahrung der Sängethiere :

Die Balge der meisten Säugethiere, die in Rabis netten aufgestellt werden sollen, lassen sich gerben und, auss Kopfen.

Die sicherste Versahrungsant bey größern ist solgende: Dor allen Dingen muß man genaue Maaße von den meis ken Theilen des Thieres, in der Stellung, die es haben soll, nehmen. Alsdann schelet man es, indem ein Auss schnitt von Ansang des abern Brustnochens dis zum Auss gange des blinden Darms gemacht ist, aus; woben, wenn das Thier sehr groß ist, noch basondere Einschnitze über dem untern Theil der Hintersüße nothig sind. Siexauf wird die Fleischseite des kelles mit einem Paleisen (halbem Monde) so gut, als möglich, bestoßen, und das ganze Kell zuerst mit ungelösthtem Kalch, alsdaun mit Asum abgerieben und solchergestalt gegerbet. Und nurs erst kann die Thier sols gendermaßen ansgestopst werden:

Ein Stück Holz von der Länge des Räckgrats, worder wier Zainstäde, (aus weichen die Ragelschmiede die Rägelschmiede die Rägelschmiede die Rägelschmiede die Rägelschmiede die Rägelschmiede die Rägelschmischen; bestelligt werden, muß dem Thiere die Fiste Stellung und Rinfage zur Figur geben: Statt dieset Sischschmischen fann wan sich auch ber manchen Sieven beschösent Lolzes bedienen: Ein dhuliches Stück Eisen, weiched auf bezieh Gesten und Läne pen versehen sehn auch, um es einnich an das Holz unter dem Rücken, und has anderemal aus den Schädel, weiches dem Rücken, und has anderemal aus den Schädel, weiches

220 - Wierter Absch- Won den Sängeshieren.

Die mier das oberste Birbelbein im Felle bleibt, befestigen zu können, muß dem Halse die gehörige und seste Stellung verschaffen. Der Stand und die Zestigkeit der Küße, deren zweite halbe Röhre auch im Felle bleibt, wird ebenfalls durch eiserne Stabe erhalten. Hierauf wird das ganze Fell mit gebundenem reinen Hen andgefüllt und zulest die Oesstung zugenäht.

Bleinere Thiere, als Itisse, Mause n. b. gl. haben weniger Schwierigkeit. Man bebient sich ben diesen statt der eisernen Stabe nur stärkern oder schwächern Drathes nach Berhältnis der Größe oder Kleinheit des Thieres, bes streicht das Fell auf der Fleischseite zu mehrerer Sicher Heit gegen den Angriff verderbender Insetten statt des Alauns mit Arsent, den man mit Baumöhl aufgelöst hat, und bes Kreut diesen Anstrich mit Karem ungelöschten Kalch. Die Flüget der Fledermäuse überzieht man, um sie vor den Motiken zu Bewahren, mit einem klaren Lack.

Es ist neuerdings eine sehr einfache und zwerläßige Methobe ersunden worden, unt die Fleinsten Thiere auszuber wahren. Zuerst wird alles, was in den Eingeweiden der Thiere enthalten seyn kann, völlig ausgeleeret, und zwar wenweder durch einen allmäsligen Druck gegen den Assen, oder durch eine starte Kinspripung, welcher alles weicht, was im Wege ist. Buch dieser vollenderen Reinis zweicht, was im Wege ist. Buch dieser vollenderen Reinis zuig binder man den After mit einem Jaden seit zu mit diner Writze nuch den Winne in den Abster, und weim alles damit inwendig augestätt ist, so Hängt man das Ehter am Appsoans. Herauf sticht man win Auge aus, holt das Schirn und dem Kopse, füllt den keiner Raufe, salle den Kopse, füllt den keiner Raufe, füllt den

Jinfu. Mandiefe. Kep. Von Aufbewehr. d. S. 121

ser den Auslausen durch einen Pfrops, den man in die Ausgemöhle stecket. Am andern oder dritten Tage wiederholt man diese Aussprihungen in den Körper, und sährt damit so lange sort, dis das Thier ganz ausgedorret ist. So wie nun diese Austrocknung nach und nach, indem der Aether den serdünstung die im thierischen Körper besindliche Fenchtigkeit verslüchtiget, vor sich geht, sucht man dem Thiere seine schickliche Stellung zu geben, und so dald es vollkoms men ausgetrocknet ist, kann man es ohne Besorgnis hinstelzen, wohln man will. Diese Methode ist deswegen sehe vorthellhaft, weil der Aether wohlseil ist, und man z. B. zu einer Maus nicht mehr als I Unze braucht. Schade, das sie an verwundeten Thieren nicht recht anwendbar ist, kndem man den Aether nicht wohl zusammenhalten kann.

Diejenigen kleinen Thiere, welche man auf obige Urt nicht gut erhalten kann, und die ungebohrnen verwahrt man in gleichweiten Gtasern, die mit Weins geist ober reinem Kornbrandewein angesüllt und mit Thiers darmen fest verschlossen sind.

Skeitetz von kleinern ganzen Thieren, oder von größ fern Thierköpfen und Küßen, die man besonders deswegen ausstellt um an den Zähnen und Zehen die Kennzeichen der Classen, Gattungen und Arten deutlich wahrzunehmen, werden gemacht, indem man das Cadaver, welches vom größen Fleisch entblößt ist, in Wasser, worin ungelösch ver Leich ausgelößt ist, legt, und in demselben so lange vers wesen läßt, dis das noch übrige Fleisch mit einem Messer leiche abgelößt werden kann. Die Knochen werden alsdamn, wenn sie recht schon werden sollen, vorher mit einer scharfen

122 Bierter Absch. Won den Cangethieren.

- Potaschenlauge durchgepeitzet, ehe sie an der Sonne mit Wasser gebleicht werden.

Auf die Stellung und Figur det Thiere, die man aus; stopset, kömmt alles an, und man wählt darzu entweder die natürlichste oder die auffallendste. Ben den Raubthies ren z. B. ist es nicht unschicklich, wenn man ihnen den Bachen aufsperrt, um die Miene der Raubsucht und das scharse Gebiß deutlich bemerken zu können.

Herr Camper, ein berühmter Anatom in Holland hat auch eine sehr ingenisse Methode ausgebacht, die Thiere im Tode nach dem Leben darzustellen, ohne ihr Fell durchs Abstiehen und Ausstopsen zu verlängern. Er formt den Rumpf ab, gießt ihn von Gips aus und zieht dann das Fell deüt der her.

Das sechs und zwanzigste Kapitel.

Won der Eintheilung dieser Classe in ihre Ordnungen und Gattungen, und von einigen vorzüglichen Schriften über die Sängethiere.

She wir zur Eintheilung der Classe der Säugethiert selbst schreiten, mussen wir uns erst noch mit einigen Wörtern bekannt machen, die in der ganzen Naturgeschichte sehr oft vorkommen.

Man neunt in der Naturgeschichte ein jedes Ding, das wir bemerken können, oder einen jeden natürlichen Kärper ein einzelries Ding, (ein Individuum).

Wenn mehrere solche einzelne Dinge tit ihren wefents lichen Eigenschafften und Theilen eine große Aehnlichkeit unter

Seche u. zwänzigft. Kap. Von d. Eintheilung ze. 129

unier einander haben, so rechnet man sie zu einer Art (Spes cies). Daben giebt es nun zuweisen einzelne Körper, die eine große Veränderung in ihren zufälligen Eigenschafften erlitten haben, wodurch sie von den andern Körpern merks sich abweichen; diese nennt man Spielarten, Abänderuns gen (Varietätzn). So ist z. B. unter der Art Hirsch, det weiße Hirsch, den man zuweisen antrisst, eine Spielart.

Ferner, wenn mehrere Arten natürlicher Körper in gewissen Haupteigenschafften mit einander überein kommen, so machen sie eine Gattung *) (Genus) aus. Hierbep sibst freylich der Natursorscher zuweilen auf eine einzelne Art, die von allen übrigen sehr abweicht, er weißt ihr daher allein, als einer einzelnen Gattung ihre bequemste Stelle an. So macht z. G. der Elephant allein eine eigne Gats tung aus.

Mehrere ahnliche Gattungen geben nun weiter eine Gronung, und zulest mehrere ahnliche Gronungen eine Classe.

Weitläustig werden, so zertheilt man sie, der Bequemlichkeit halber, wiederum in Abschnitte, Abtheilungen, (Sekstionen), und wenn eine Sattung zu zahlreich wird, so sons dert man ihre Arten in gewisse Familien ab, so z. B. bey der großen Mänsegattung; und wenn man bey manchen Arsten noch absonderungswürdige und bleibende Verschiedens heiten sindet, so bemerkt man diese durch die Abtheilung in gewisse Racen, z. B. bey den Pserden.

Diese

*) Nickt:Geschlecht, weil badurch blos Männchen und : Weibchen von einander unterschieden werden.

#24 Bierter Mbich. Won ben Gangethieren.

Diese gewöhnliche Eintheilung, welche man sich mit dem bekannten Bepspiele der Ordnung im Goldatenstande, wo die Armee die Classe, die Brigade die Ordnung, das Regiment die Gattung, die Compagnie die Art und jeder Soldat ein Institudum ist, deutlich machen kann, heißt ein System, oder eine Methode. Die Einrichtung, der Bau eines solchen Systems hängt von den Rennzeichen (Charakteren) ab, die man bey der Bestimmung der Classen, Ordnungen, Gattungen, und Arten zum Grunde gelegt hat. Durch diese wird man in den Stand gesetzt, jeden natürlichen Köri per von allen andern mit Leichtigkeit und Gewisheit zu uns terscheiden. (s. S. 21)

Es giebt aber verschiedene kunftliche Systeme, nach welchen die Saugethiere geordnet worden sind.

In den altesten Zeiten sahe man auf die Verschiedens heit der Füße. Aristoteles theilte sie darnach schon: 1) in Thiere mit ungespaltenem Zuse, d. B. das Pferd; D mit gespaltenen Jüßen oder zwen Husen z. B. die Ziege, und 3) mit gesingerten Jüßen ein, worunter alle übrigen auf dem Erdboden lebenden Thiere gerechnet wurden. Und diese Eintheilung behielten einige neuere z. B. Alein D ben, bestimmten und verbesserten sie nur mehr.

Riem, der zu den vierfüßigen Thieren auch die viers füßigen Amphibien rechnet, macht dren Ordnungen: 1) Thiere mit

*) Er war Sekretair der Stadt Danzig, und ein berühms ter Maturforscher. Sein Spskem sindet man in dem Buche: J. Theod. Kleins natürliche Ordnung und vermehrte Historie der vierfüßigen Thiere herauss gegeben von Sottst. Reyger. Danzig, 1760.

Sechen. zwanzieff. Kap. Bon d. Einthellung zc. 125

mit Jerfen, 2) haarige Thiere mit Jehen, 3) unber haarte Thiere mit Jehen, und diese zertheist er wieder in Jamilien.

Bollfommenet machte diese Entheilung Sallen *). Er theilte die vierfüßigen Thiere in zwey Abschnitte, die er Classen nennt, und jede derselben wieder in verschies dene Gattungen. In der ersten Classe begreift die erste Ordenung die behuften, mit ungespaltenen Rlauen; die zweyte, die zweyklauigen; die dritte, die dreyklauigen; die vierte, die vierklauigen, d. B. das Milpserd; die fünste, die fünste klauigen, den Elephanten, in sich. Die zweyte Classe bei schreibt in der ersten Ordnung die einzehigen, in der zweys ten die zweyzehigen u. s. w.; in der sechsten aber die mit Sloßsedersüßen versehene, welche sich in Wasser nahren und an trocknen Orten wersen.

Der Ritter v. Linne'nahm sein Sustem, und, wie est scheint, mit glücklicherm Erfolg, aus der verschiedenen Anzahl, Gestalt und Lage der Zähne her.

Herr Professor Blumenbach in Göttingen **) sieht auf alle dußere Merkmale, auf den ganzen Habitus der Thiere zugleich und bestimmt darnach zwölf Ordnungen:
1) Der Mensch mit zwey Sänden. 2) Thiere mit vier Sänden. 3. E. Affen. 3) Thiere mit langen haakens körnigen Krallen z. B. der Ameisenbar. 4) Säuges thiere mit sonderbaren Decken, statt behaarter Haut.
3. B.

^{*)} f. Prof. Hallens Naturgeschichte der Thiere. Erster Theil. Berlin, 1751.

^{**)} f. Handbuch der Naturgeschichte von D. J. F. Blut menbach. Göttingen 1782. S. 54.

126 Bierter Abich. Bott beit Shigethieren.

3. B. der Igel. 5) Sängethiere; deren Vordebsisse Stingel bilden; die Riedermäuse. D. Rieinere Säuges thiere, als Hasen, Wieseln, Mause. 7) Reißende Thier re, die Menschen anfallen; Hunde, Kapen, Baren. 8) Lins husige Thiere; das Pferd. 9) Thiere mit gespaltenen Rlauen, z. B. der Hirsch. 10) Ungeheure dunnbes haarte Thiere mit dicken Küßen, z. B. der Elephant. 11) Die Amphibien dieser Classe mit kurzen Schwimms küßen, z. B. der Fischotter. 12) Wallsiche.

In zeren Professor Zimmermanns zu Brauns schweig geographischer Geschichte des Menschen und der vierfüßigen Thiere werden die Quadrupeden in soll gende vier Ordnungen gebracht; 1) Thiere mit Zufen. 2) Thiere mit Zehen oder Kingern. 3) Thiere mit Flugs häuten, deren Küße mit einer Flughaut verbunden sind. 4) Thiere mit Schrvimmhäuten; und diese Ordnungen haben dann wieder ihre Unterabtheilungen.

In allen diesen Eintheilungen, von welchen es noch viel mehrere giebt, sinden sich aber Mangel und Unvollkoms menheiten, die vorzüglich darin bestehen, daß ahnliche Gats tungen zertrennt in verschiedene Ordnungen kommen, und unähnliche wiederum in einer Ordnung mit einander versdunden werden. Da aber diese Unvollkommenheiten allen künstlichen Systemen beynahe nothwendig zu seyn scheinen, und wir das System der Natur vielleicht noch lange voer gar nicht sinden werden, so wollen wir dem sast allges mein angenommenen und bekannten, dem Linne ischen kolgen, und diese Classe der Thiere darnach ordnen.

Er nimmt sieben Ordnungen an, und vertheilt alle Sangethiere in denselben in 40 Gattungen.

Schen, zwanzigft, Kap. Bon d. Eintheilung zc. 127

Wir wollen erstlich ben allgemeinen Entwurf dieses Spstems nach seinen Sintheilungsgründen, der Beschaffens heit der Füße, und vorzüglich der Verschiedenheit der Vorsderzähne darlegen, dann zur bessern Uebersicht der ganzen Classe auch die Kennzeichen der Gattungen, welche mehrens theils aus der verschiedenen Bildung der Zahne hergenoms men sind, und die Anzahl der bekannten Arten derselben angeben.

Die Säugethiere haben also:

- 1. endweder wahre Jüße, und alsdamn
 - 1) gar keine Borberzähne: Dieß giebt bie zwente Ordnung ber Gaugethiere.
 - 2) Oben keine Vorbergahne: Fünfte Ordnung.
 - 3) Zwey Worderzähne oben und unten: Wierte Ordnung.
 - 4) Vier Worderzähne oben: Erste Ordnung.
 - 5) Seche stumpfe Borberzähne oben: Sechete Ordnung.
 - 6) meist sechs spitzige Vorderzähne oben: Dritte Ordnung.
- IL oder verwachsene Süße zum Schwimmen, welche den Floßen der Kiche ähnlich sind: . : Siebente Ordnung.

128 Bierter Abfch. Bon ben Sangerhleren.

Die Ordnungen und Gattungen der Saugegethiere mit ihren Rennzeichen sind also folgende:

I. Ordnung.

Die Primaten (menschenähnliche Chiere.) Primates.

Sie haben vier Vorderzähne in der obern Kinnlade, die parallell neben einander stehen, einzelne spisige Æckzähs ne und stumpfe Backenzähne.

Sie leben in der Monogamie, und das Weibchen hat gewöhnlich nur zwen Säugwarzen an der Brust.

Die Vorderfüße und ben vielen auch die Zinterfüße sind Zände, deren Finger gespalten und meist mit breiten Rägeln versehen sind.

Die Arme werden durch Schlusselbeine von einander gehalten, baher sie nicht gut darauf gehen können.

Ihre Speisen sind Erds und Baumfrüchte, und dess wegen können sie die Baume sehr gut besteigen; doch ges nießen auch einige Fleisch.

Die vier Gattungen, die zu dieser Ordnung vom Linne' gerechnet werben, sind:

1. Der Mensch, Homo.

Er hat vier dicht an einander stehende Schneidezähne in beyden Kinntaden. Die Läsähne sind unmerklich ichne ger und hinter jedem stehen sunf Backenzähne, welche oben breit, in der Mitte vertieft, und an den Seiten zus gerundet sind. Alle Zähne schließen an einander an.

Schon, zwanzigft. Kap. Von d. Eintheilung ie. 129

Es glebt nur eine Art, ben vermünftigen Menfchen, melder burch feine Bernunft, übrigen Seelenkrafte, burch die meisten körperlichen Eigenschaften, und die eigne Gis dung seines Adrpersnicht nur gar sehrvon allen andern This ten unterschieden, sondern auch west über sie erhoben ift. Er allein genießt des Vorzugs der Sprache, geht aufreche, übertrifft burch die Geschicklichkeit seiner zwenen Sande alle Thiere, und erreicht wahrscheinlich auch bas höchste Alter. — Ursprünglich sind die Menschen von weißer Jarbe; die mehr ober wenigere vollkommene Weiße aber hängt vom Clima und und der Lebertsart ab. Je naher die Menschen dem Aequas tor fommen, desto mehr fallen sie ins braune; boch find and hier die innern Häute und Außsohlen noch weiß. Selbst die Schwarzen ober Mohren find an der innern Fläche der Sande und Auffahlen rothlich. Die schwarze Farbe hat ihren Sig in bem nenformigen Schleime unter ber Oben haut, und die Sonnenhise verursacht sie hauptsächlich. ---Die gewohnsiche Größe der Menschen ift 5 Fuß, 4 bis 5 Zoll Pariser Maak; die kleinste Nation der Eskimos ist 3 Kuf, oder 3 Kuf bis 9 Zoll, und die größte, die Patas gonen 5 Fuß a Zoll, bis 6 Fuß lang. Im kalten, rauhen Clima wird der Tenfch am größten und stärksten, aber ber höchste Grad ber Kalte unterbrückt wieder sein Bachsthum. Man vertheilt, nach ben bemerkten Verschiedenheiten, die Menschen in verschiedene Racen, die vorzüglich das Clima bildet, und deren Unterscheidungsmerkmale man besonders in der Farde und den Hagren findet.

So hat der Europäer eine weiße Haut und siss ims mer ins gelölichte sallende Haure; der Afrikaner eine braume Haut und ein schwarzes Haur; der Afrikaner eine schwarze Haut

139 Bierter Absch. Ron den Schigesbirnen.

Hour und ein schwatzes trauses Haar, und der Amerikas ver eine kupferfarbene Haut und ein grobes, dichtes, schwars, des Haar.

Maher und am wahrscheinlichsten bestimmt diese Mens. schenracen Expleden *) auf solgende Art:

- Die Bewohnet der nordischen Länder vom Polars cirkel gegen den Pol, in beyden Welten, oder die Laps pen: sie sind klein, untersetzt, haben einen großen Kopf, ein slaches breites Gesicht, eine spitzige Unterkinnlade, kleine tiefe Augen, eine stumpfe Nase, ausgeblasene Lipz pen, große Ohren, einen großen Mund, gerade, schwarze, starke Haare, lange Arme, kleine Hände und Füße.
- Die Tararn, die in Assen leden, und von dem Imaus ist an die Gränzen der Lappen sich verbreiten, sind von mittler Größe, olivenbraun, haben eine sunzliche Stien, größe Angenbraunen, eine kurze dicke Nase, ein spihiges Ann und dünnen Vart, große, weit von einander stehende Zähne, schwarze, dickere Haare, dicke Hüstbeine und kürzzere Schenkel.
- Die übrigen Asiaten, oder Ostin ner, jenseits des Ganges und unter dem Fluß Amur; auch von mitt: ler Größe, doch schmußigbraun und steif, mit schwärzs lichem Hagr, platter Nase und vorwärtsstehenden Zähs nen. Hierher gehören die Mogolen, die Javaner, wels che doch fast tupserroth werden; die Amboiner, die aber schon heller sind; die Bewohner von Madagastar, und Simm; ferner die meisten Einwohner der Sübländer. Doch haben die Neusees und Renholländer lange unterstützt.

*). Er war Professor in Gertingen.

Bechen zwienzieft. Rep. Wäh de Sintheliung er. 232

- wates gebogene Rasen. Ihr Schabel ift meistens spielig gewelbt, ihr hinterhampt furg, und die Kinniaben außers ordentlich stark
- 4) Die Europäer sind sleischig, weiß, haben ein maßig erhabenes Gesicht, lange, meist blonde Haare und blaue, auch drauhe wohlgeoffnete Augen wen mittlers: Größe, eine hetvotskehende Rase, nedst dennern Lippen. Doch darf mant hierben nicht bie politifiken, sondern vielmehr die physischen Granzen von: Europh denten.
- 5) Die Afrikaner, besonders die Einwohner des sublichen Afrika: fe fich groß, schwarz, mit feiner Haut, schwar, sein kraufen wöllichten Baar, fehrourzen und grunen Aus gen, Abermarts gebogener Rafe, aufgeworfenen Lippen, aufgebunftetem Bauch und großen Bruften.
- 6) Die Amerikaner (mit Ausschließung der Polarmens schen) find von kupferrother Farbe, mittler Größer hoben schwarze, gerade, starte Haare, ein plattes Gesicht, kleine Stirn, schwarze Augen, niedergebogene Nase, und große Mastribcher: ::

Bon diesen Abanderungen muß man gewisse durch Rrankheiten entstandene Veränderungen des Menschen unters scheiden, wohin die Dondos, Albinos, oder Rackets lacken, und die gefleckten Menschen gehören. Auch machen Die Riesen von & Fuß und brüber, und die Zwerge von 36 Zoll eher Misgeburten als besondere Abanderungen aus.

Alle diese Abanderungen, die man burch diese anges skenen Unterscheidungswerkingle als Racen treunt, nähern sig boch immer: so sehr, daß man beine: gewisse, bestimmte 32

· • •

232 - Wherer Mofih. Win den Gangerhieren.".

Stänzen zwischen benseiben festseben; imb daher mit ber größen Wahrscheinlichkett behaupten kann, daß alle. Weuschen von einem Stammvater entstanden sind.

2. Der Affe. Simia.

Hier sbaffnden sich wier dicht an einander schließeside, gleich lange: Popdenzühme, längere von den schriegen abs Kebende: Ackadene und stumpke Backenzühme: in bephen Kinnladen. Die Füsse sied vier Sende nut krappn Tingern. Wan beschreibt jest 39 Arten in fünf Familien. 3. B.

Der gemeine Asse, (Simiasylvanus.L.) der unger geschwänzt sst, und welchen gewöhnlich die Barens sührer den sich haben. Er wohns, in Acchienten, Svinea, Arabien und Indien. Er frißt gern Ever, auch Insetten; ist gelehrig und sanstmäthig; und das Weibchen, das sich auch in der Gesängensthaft vermehrt, trägt 10 Monate.

Tangsamen Sanges). Lemmir.

Die Thiere dieset Gattung haben oben wier, und unten sechs Qorderzähne; auf jeder Seite einen einzelnen bicht anschließenden Lekzahn und viele Backelizähne, vier Lände mit fünf freyen Fingern, und vier Saugwarzen an der Brust. Im Sange und der übrigen Lebensart sind die hierher gehörigen Thiere den Affen, und am Kopse den Jücht sen ähnlich. Man giebt neun Arten an; als:

Der Mongus. (Lemur Mongoz. L.) Ein Thiet, wie eine Kase groß, doch hochbeinig, das sich leicht zahs inen läßt, einen langen Schwanz hat, mehrete Ellen hoch springt, sich von Früchten und sisten Sachen und führt Sachen

: É

. ... 🛂

Schon, zirangigft, Rap. Bönd. Eintheilung ic. :238

4. Die Fledermans. Vespertilio.

Es sind 22 Arten befannt.

II. Ordnung.

Die Thiere ohne Schneibezähne. Bruta.

Es sehlen diesen Thieren die Porderzähne in bens den Kinnsaben und die Backenzähne sind entweder stumpf oder mangeln ebenfalls.

Die Füße haben starke, gespaltene Alauen, bewegen sich aber träge und ungeschickt.

Die meisten ernähren sich aus dem Gewächsreiche und nur einige von kleinen Thieren.

Sie bewohnen in warmen Gegenden, das Wallroß ausgenommers, das trockne Land.

Mur einige wenige nühen bem Wenschen.

Die sechs Gattungen sind:

5. Der Elephant. Elephas.

Die Eckzähne in der obern Kinnladestehen hervor, und sind in die Höhe gebogen, in der untern mangeln sie. Die Maseverlängert sich in einen biegsamen Züssel. Diese Gan tung hat nur eine Art.

Der Elephant. (Elephas maximus. L.) Erthnächst dem Menschen das merkwürdigste Geschöps. Größe, Statte, Augheit, Gelehrigkeit und hohes Alter etheben ihn über alle Thiere. Er wird bis 24 Fuß lang und 15 Fuß hoch; wohnt gesellschafftlich in den heisen Striche von Aftika und Asien in I 3 3

1834 Wieren Absch. Wen des Gängethieren.

großen einsamen Waldungen, die ait Sampsen und Wasser liegen. Er nahrt sich von jungen Baus men, Aesten und Blättern, Reiß, Getraide und Sumpfgras. Dies plumpe Thier geht in einer Stunde 3000 Schritte und braucht seinen Rüßel so geschickt, wie ein Mensch die Hand. Seine Zähne, die das Elsenbein geben, nüßen auch uns. Die weißen Elephanten werden sast göttlich verehrt.

6. Das Wallroß. Trichechus.

Es stehen einzelne Eckzähne in der obern Kinnlade und vier Backenzähne auf jeder Seite in benden Kinnladen. Die Linterfüße sind in einen Fischschwanz verwachsen. Es sind vier Arten bekannt.

Das Wallvoß (Trichechus Rosmarus. L.) ist bis
18 Fuß lang. Aus den obern Kinnladen gehen 2 Seitenzähne 20 Zoll lang und 8 Zoll dick. Det Kopf ist dick, länglichtrund, der Hals kurz, der Körper in der Mitte dick. Es wohnt um den Nordpol, in Heerden, frist Meergras, Fische und Muscheln, geht auf dem Eis sahm, brüllt wie ein Ochs, und heckt I bis 2 Junge. Haut, Thran und Zähne werden den ußt.

7. Das Faulthier. Bradypus.

Einzelne flumpfe Eckzähne. Hinter jedem Eckzahn Maf flumpfe Backenzähnte. Der Körper ist mit langen Haaren bedeckt. Linne' kennt zwen Arten; z.B.

Der A i. (Bradypustridactylus. L.) Ein zottiges Thier mit 3 Zehen an einem Fuß, so gepß wie ein Fuchs, das so in einem Tage kaum eine Viertelmeile zurücklegt; den Baum, auf den es seine Nahrung sucht, verläßt es nicht eher, als bis die Blätter alle abgezehrt such Es kann einem Mos

Seden. swenzieft. Aap. Wond. Eineheilung ze? 1 37

Monat hungern, sinft nie, schieft hängend und eruft des Ruchts immer seinen Namen. Es wohnt in Südamerika.

8. Der Ameisenfresser. Myrmecophaga.

Die Zähne sehlen in benden Kinnladen, die sich in einen langen Rüssel endigen. Die Junge ist schmal. Der Leib shat eine langs und weichhaarige Decke. Diese Gastung hat 4 bis 5 Arten.

Der große Ameisen fresser. (Myrmecophaga jubata L.) Ein Thier von 4 Fuß Größe mit einem Schwanze, der einem Pferdeschweif ähnlich ist, mit welchem es sich gegen den Regen schüßet. Die lange Imge steckt es in einen Ameisenhausen, läßt sie voll lausen, und zieht sie alsdann ein. In Südamerika.

91 Das Schuppenthier. Manis.

Die Zähne sehlen. Die Junge ist lang und schmal. Der Oberleib ist mit knochenartigen, beweglichen Schuppen bedeckt. Zwey Arten.

Das langgeschwänzte Schuppenthier. (Manis macraura L.) Ein Thier mit schwarzbrammen Schwis pen, die in der Sestalt und Lage viel ähnliches mit den Tannenzapfenschuppen haben. Es nährt sich von Uneisen. In Osimbien.

10. Das Gürtelthier. Dasypus.

Die Vorderzähne und Ackzahne mangeln. In beziehn Kinnladen sind viele kurze, cylindrische Backenzähne. Der Kopf und Körper ist mit einem hornartigen Schilde, das in der Mitte bewegliche Gerrei hat, von oben bedeckt. Dan kennt-8 Arten; 3. B.

Das

736 Wierter Abich. Wonden Gangerbieren.

Das Sürtelthier mit dren Gürteln. (Dasypus tricinctus. L.) Ein fußlanges Thier, das gut graben kann, sich von Erdstüchten einahrt, und start nach Bisam riecht. In Brasilien im Wasser und auf dem Laude.

III. Ordnung.

Die Raubthiere (reissenden Thiere). Ferae.

Sie haben meistens sechs spisige Vorderzähne in bens den Kinnladen, auf jeder Seite derselben einen langen tegels förmigen, etwas gekrümmten Eckzahn, hinter welchem bep einigen noch kleinere Seitenzähne stehen, und Backenzähs ne, welche fast alle schmal sind, und eine oder mehrere Spizs zen haben:

Die Susse sind mit spisigen Krallen versehen. Weis Kens jeusen sie damit geschwind; einige klettern auch.

Die meisten halten sich auf der Erde im Trocknen auf, dech graben sich auch einige in die Erde, und andere leben wordsseind im Wasser und auf dem Lande.

Sie nähren sich fast alle vom Raube anderer Thies ze, welche sie entweder mit ihrem scharfen Gobiff voer Krals ten sangen; doch genießen auch einige Speisen aus dem Ges wächsreiche.

Die gehn Gattungen find: ...

11. Die Robbe. Phoca.

In der abern Kinnlade sind sechs und in der unterne vier spisige, ungleich große Vorderzährte. Die einzellien Ecks

Sechen. zwanziest. Rap. Bon d. Elntfellung 20. (134)

Atzähre sind lang, spisig und gekrämmt, und die Backens zähne sind drenzackig. Die äußern Ohren mangeln, und die Zunge ist gespalten. Zwölf Arten dieser Gattung sind bekannt. Hierher gehört:

Der Seehund (Phoca vitukna.L.) Ein bekanntes Thier, das ein heiseres Bellen hören läßt, und bis 6 Auß lang wird. Es wohnt in den nordischen Ses wässern, liegt gern an der Sonns, und versisst vorzüglich die Züge der Heeringe. Es begattet sich im April und beingt I bis 2 Junge im Februar. Seine starke Haut dient zu Ueberzügen der Kuffer und Reisetaschen.

12. Der Bund, Canis,

Es werden 15 bestimmte und mit den anbestimmtern 7
24 Arten in der Naturgeschichte angegeben.

13. Die Rage. Felis.

Diese Gattung hat 18 bekannte Arten unter sich.

14. Das Stinkthier. Viverra.

In beyden Kinnladen sind sechs Vorderzähne, doch Liegt der, zwischen dem mittelsten und äussersten auf jeder Seite der untern Kinnlade, sich besindende weiter einwärts; Längere einzelne Eckzähne, und sechs scharfezund zackige Bake Kenzähne. Die Zunge ist stachlicht, und die Süsse haben hers vorragende Krallen. Einige neuere zählen 23 Arten zu dies ser Gattung, andere mit den weniger bestimmten Arten 29.

35

Das

4) Unbestimmt: weil ihre Geschichte noch nicht so genau bekannt ist, daß man sie zuverläßig als Arten trens nen und angeben könnte.

436: Weittet Absch. Bon den Sängerhieren.

Das Rasan frett (Vivenen masun. L.) ist stien Auslang, hat eine bewegliche in einen Rüßel verlänz gerte Mase, gräbt nach Regenwürmern, und läßt sich leicht zähmen. In Südamerika.

15. Der Martet. Muftela.

7.

Hierher rechnet man 20 bestimmte Arten, und mit

*) Der Otter. Lutra.

Linne' rechnet die Thiere dieser Gattung zur vorhers gehenden. Doch da sie sehr auffallende Unterscheidungss merkmale haben, so machet man billig eine eigne Gattung daraus. Hierher zählt man 6 bestimmte und 5 unbestimmte Arten, die man aber von der Anzahl der Arten der nare hergehenden Gattung beym Zusammenzählen abziehen muß.

. 16. Der Bar. Ursis.

Hierunter rechnet Linne' 4 Urten.

17. Das Beutelthier. Didelphys.

Oben sind 10 und unten 8 Vorderzähne, die alle klein und an der Spise abgerundet sind; einzelne Karzahne, wovon die obern stärker und größer sind, als die untern. Auf jeder Seite sind meist 7 Backenzähne, wovon die vordern drepeckig und spisig, und die hintern breit und zackig sind. Die Jüße haben sünf Zehen und die hintern sind Hande, woran der abgesonderte Daumen ohne Nägel in einem Beutel, der geöffnet und geschlossen werden kann. Man zählt 12 Arten.

Sechen zwanzieft. Kop. Bon d. Eintheilung 20. 139

Der Apossum. (Didelphys Opossum.) Ein rothe braunliches Thier, das über sedem Auge einen weißs sen runden Fleck hat, unter dem Laube der Baume versteckt lebt, und Vogei hascht. Es hängt sich mit dem Schwanze an, und schleubert sich von einem Baum zum andern. Die 4 bis 5 Jungen steckt es mit den Hintersüßen in den Beutel. Im heisen Amerika.

18. Der Jgel. Erinaceus.

Es find 5 voer 6 Arten entbeckt.

19. Der Maulwurf. Talpa. Es werben 6 Arten hierher gerechnet.

20. Die Spismaus. Sorex. Linne' beschreibt 5; die neuern 16 Arten.

IV. Ordnung. /

Die nagenden Thiere. (Mager.) Glires.

Die Thiere dieser Ordnung haben unten und oben zwey scharse Vorderzähme; die unternssind allezeit etwas länger, als die obern. Die Eckzähne sehlen ganz und lassen einen zahnlosen Zwischenraum. Die Backenzähne sind mehrens theils stumpf und von verschiedener Anzahl.

Die Güße sind gespalten, mit Krallen besetzt und ihr Sang ift fast immer springent.

Die Oberkippe ist ben ihnen gespalten, und manche has ben zwischen den Schultern Schfüsselbeine.

Ihr Aufenhalt ist sehr verschieden, auf, über, unter der Erde und im Wasser.
Ihre

E40 Wierter Absch. Won ben Sangespieren.

Ihre Mahrung besteht mehrentheils aus Produkten des Sewächsreiches, die sie zernagen, woher ihr Name könnnt.

Sie lieben die Reinlichkeit.

Die seche Gattungen sind:

21. Das Stachelthier. Hystrix.

In jeder Kinnlade stehen zwen schief abgeschnittene Vorderzähre und auf jeder Seitsvier Backenzähre. Der Leib ist theils mit harten Haaren, theils mit Stacheln bes sest. Vier Arten.

Das Stachelschwein (Hystrix eristata.L.) hat auf dem Nacken und Halse eine grau und weiße Borsstellen achniche, und den Nücken bedecken lange, Federskielen ähnliche Stacheln, die es aber nicht nach Beslieben wegschießen kann. Es lebt in gegrabenen Höhlen in der Erde, und geht des Nachts nach Wurzeln und Obst. In den warmern Gegenden von Asien, Afrika und Europa. Fleisch und Stascheln werden benußt.

*) Die Szavia. Cavia.

Linne macht in seinem Anhange daraus eine eigene Satz dung, und rechnet darunter eine Art. Andere nehmen ums ter diese Sattung 6, und noch andere 10 Arten auf, die ex theils unter andere Sattungen vertheilt, theils noch nicht gez kannt hat.

22. Der Biber, Castor,

Zwey Arten.

23. Die Mans. Mus.

Hierher gehören 54 Arten, die man, um sie dests leichs ter zu unterscheiden, in 6 Familien sintheilt.

Schanismannisk Kop, Pion d. Chathallanger, 241

7 24. Des Eichhorn. Sciarme.

Man zählt hierher 23 Arten.

25. Der Hase. Lepus.

Man hat 12 Arten entdeckt, die zwen Sewilien 1) get schwänzte und 2) ungeschwänzte Hasen ausmachen.

26. Das Nachtthier (die kanenartige Medets mans). Noctilio.

Die untern zwey Vordetzähne haben Zacken. Die Sände sind slach und mit einer Fledermaushaut verwachsen. Der Kopf ist kahenartig, aber die Oberlippe gespalten. Es ist nur eine Art bekannt.

Das ameritanische Nachtthier (Noctilioamericanus, L.) ist rothlich und lebt in Amerika von Baumfrüchten.

V. Ordnung.

Die wiederkauenden Thieres Pecora.

Diese Thiere haben oben keine, unten aber sechs ober acht, von den breiten, abgestumpsten Backenzähnen, weit entsernte Porderzähne. Die Æckzähne sehlen ihnen ebenfalls mehrentheils.

Sie haben gespaltene Plauen, mit welchen sie fast alle sehr geschwind laufen konnen.

Die Eiter liegen zwischen den Hinterfüßger, Größtenthrils haben sie Hörner.

144 Bieler Hofth. Won ben Sauget hitten:

Sie lebest in allen Gegenden der Erde im Tracknen, und steigen nie auf Bäunie.

Sie ernähren sich von Gewächsen, die sie mit ihren Borderzähnen abtupsen und vermöge des Baues ihrer vier Wäsgen wiedelkauen können.

Der Mensch kann fast alles von ihnen nürzen.

Din Pehen Glactungen sind:

27. Das Kameel: Camelus.

Die sechs untere Vorderzähne sind schaufelförmig. Öben besinden sich zwen und unten drey von einander abssehende Litzähne. In der obern Kinnlade stehen fünf und in der untern vier Backenzähne auf jeder Seite. Die Oberlippe ist gespälten. Die Hörner sehlen. Die Füße sind vorne nur ein wenig zertheilt. Vier Anten.

Das gemeine Kameel. (Camelus Dromedarius. L.)
Dies sanstmüthige Thier, das im ganzen Orient das nühlichste: Hauschier ist, hat & 1/2 Schuh länge, trägt 1200 und mehr Pfund, kann in einem Tage webr als 18: Meilen gehen, und; das: Wisch der Jungen, und Milch und Haare werden benußt. Es nährt sich von stachlichten Gewächsen und kann 15 Tage dursten, weil in den Zellen des zweyten Masgens das Wasser lange vorräthig bleibt.

28. Das Bisamthier. Moschus.

In der untern Kinnlade stehen acht Vorderzähne. Die Männchen haben einzelne hervorstehende Eckzähne in der obern. Man beschreibt vier Arten, wovon zwenen die Hörner sehlen.

Das tatarische Bisamthier (Moschus moschiferus. L.) ist dem Reh ähnlich, und hat in der Nabels gegend

Seche permieff. Kop. Bond. Einshelfung ze. 143:

gegend einen Bisamstal. Der zuw Vistum wird nur ben dem Männchen gesunden. Es iebt einsam in den erhabenen Theisen von Asien, in Sibirten und' China, und nahet sich vom Land der Bäume und von den Moosssechten.

29. Der Hirsch. Cervus.

Zwolf bestimmte und seche unbestimmte Arten.

*) Die Antstope. Antilope.

Einige Natursorscher rechnen zu dieser neuen Gattung' 24 Arten Thiere, welche Linne' theils unter die Ziegens Hirsch : und Schafgattung gezählt, theils noch nicht gekannt hat. Die hierher gehörigen Thiere haben so wohl etwas, vom Hirsch, als der Ziege gemein.

30: Die Ziege. Capra.

Bioblf Arten.

31, Das Schaf. Ovis

Drey Arten.

32. Der Ochs. Bos. .

Sieben bestimmte und sechs unbestimmte Atten.

VI. Ordnung.

Die Thiere mir einem Pferdegebis.
Belluac.

Sie haben in bezoen Kinnlaben schief abgestumpste Vorderzähne und Zuse an den Füßen; daher sie Käus me besteigen.

Die Siter liegen zwischen den hinterbeinen ober am Benche.

244 - Wierete Abfch. Bon den Sangetfieten.

Ihre Mahrung nehmen ste verzüglich aus dem Pfand. Zenreiche.

Die meisten sind als nützliche Thiere fast über die ganze Erde verbreitet.

Die vier Gattungen sind:

38. Das Pferd. Equus.

Man kennt vier Arten, und zwey nützliche Sastarys arten von dieser Sattung.

34. Das Flußpferd. Hippopotamus.

Diese Gattung, welche nur aus einer Art, dem soges nannten Athpserde besteht, hat vier Vorderzähne in beys den Kinnladen, wovon die obern paarwelse von einander entsernt stehen, und von den untern die mittlern länger sind und hervorragen. Die Eckzähne sind einzeln und die unsern sind größer, rückwärts gekrümmt und schief abgestumpst. Die Süße haben einen Huf, der gleichsam in vier Klauers gerändelt ist.

Dies große Thier (Hippopotamus amphibius. L.), das einem Ochsenkopf ühnlichen Kopf hat, wird 17 Zuß lang und 7 Zuß hoch, lebt um die afrikanischen Flüße und schwimmt und geht unter dem Wasser. Es geht des Nachts aus dem Wasser nach Zuckerrohr und Reiß, frist aber auch Fische. Es lebt in Posingamie und das Weischen wirst ein Junges. Der Speck ist eßbar.

25. Das Schwein. Sus.

Fünf Arten.

36. Das Mashorn. Rhinoceros.

Hat oben und unten zwey von einander stehende **Doss** derzähne. Auf der Rase steht ein doppeltes, seiten eine eine

Schou mangigft. Rap. Bond. Eincheilung 20. 145

einsches, dichtes, kegelstemiges Joen. Man glebt zwey Arten an. Andere rechnen diese Gattung zur zweyten Orde umg, weil sie mit dem Elephanten und Gürtelthier sehn verwandt ist; allein da die Achnlichkeit mit dem Schweine eben so groß ist, so bringt sie Linne in diese Ordnung.

Das Rashorn (Rhinoceros Unicornis. L.) Hound an Größe dem Elephanten ben, nur ift es niedriger, Seine Lange ist bis 12, und seine Sohe bis 7 Fuß. Der Kopf ahnelt einem Schmeinstopf, ber Bals und Leib ift did, und der Wanft hangt herab. Die Borderbeine sind gekrummt und jeder Fuß hat deen Rlauen. Die dicke Saut ift, wie benm Elephanten, schwarzgrau und hat einzelne steife Haare. Es ift trage und friedlich, lebt einsam und gefellschaftlich in den Ländern der alten Welt zwischen den Wendes cirtein, nahrt sich von harten strauchartigen Gewächs sen und Rrantern, und walt sich gern, wie die Schroeine, im Morast. Es entstieht einem Pferbe, so sehnell ist sein Lauf. Das Fleisch wird gegeffen und das horn braucht man zu allerhand Kunsts sache n.

*) Der Lapir. Tapir.

Ist eine eigene Gattung, welche von den Natursorschoms noch zu dieser Elasse gezählt wind, und besteht nur aus einer einzigen Urt. In bepden Kinnladen stehen zehn sumpse Vorderzähne. An den Vorderfüßen sind vier und m den Hinseefüßen drey sumpse Alauen.

Ein Thier (Hippopotamus terrestris.L.) von der Größe einer Kuh und von Gestalt, wie ein Schwein, das sich in Südamerika in den Wäldern und um die Flüße herum aufhält. Es frist Gras, Zuckerrohr und andere Früchte. Es schwimmt gut, und geht auf dem Goden unter dem Wasser hin. Sein Fleisch wird gegessen.

R

146 - Wierter ABfch: ABbn ben Säugeshieren.

VII. Ordnung.

Die saugenden Seethiere.
Cete. Cetacea.

Sie wurden vor Zeiten unter die Fische gezählt; sie haben aber alle Haupteigenschaften der Saugethiere. Auf dem Scheitel haben sie röhrensdrmige Luftlöcher, statt der zweyen Vordersisse Floßfedern an der Brust und einen waagerechten Schwanz, welcher zusammengewachsen ist, und die Stelle der Hintersüsse vertritt.

Daß sie nicht zu den Fischen, sondern zu dieser Classe der Thiere gehören, beweißen die vier Herzkammern, ihr rothes warmes Glut, ihre Lungen, die Art ihret Begats tung, das Gebähren lebendiger Jungen, welche sie an ihren Brüsten säugen, ihre Gehörwertzeuge und ihre beweglichen Augentieder, ihre wahren Knochen, die sich auch in den vors dern Flossen und dem Schwanze besinden.

- Es fehlt ihnen der besondere Hals, und einige haben auf dem Rücken ein Stuck Fleisch, das man die Rückenstoffe wonnt.

Sie bewegen fich sehr geschwind im Baffer.

Ihre Mahrung besteht aus Würmern und kleinen Fischen, von welchen sie sehr sett werden. In diesem Ferz besteht auch ihr großer Muzen, den sie den Menschen leisten.

Die vier Gattungen find:

37. Der Marwall. Monodon.

Hat zwen lange, in dem Oberklefer sich besindende und aus dem Munde hervorragende, gerade auslaufende, spirals förmig

Sechs. 11. premieft. Rop. Wend. Einefeilung 20. 147

stemig gewendone Zähre, und eine Luftröhre zum Athems Holen im Scheitel. Man kennt nur eine Art:

(Monodon monoceros. L.) die man mehrentheils nur mit einem Zahne antrifft, weil der andere abs gebrochen ist. Er wird 20 bis 60 Schuh lang gefuns den. Der Thran ist nicht so kbeiriechend, als vom Wallssich. Das geschwinde Thier zieht schaarenweise und ist gewöhnlich ein Vorbote der gemeinen Wallssiche. Die Zahne sind dem Elsenbeine gleich.

38. Der Malfisch. Balaena.

Statt der Zähne liegen in der obern Kinnlade horns artige Blätter, und auf dem Kopfe zwey Luftröhren. Es sind 5 Arten bekannt.

Der gemeine Ballsisch (Balaena Mysticetus. L.)
ist wahrscheinlich das größte Thier, denn er wird dis
100 Fuß lang. In der obern Kinnlade liegen 700
hornartige Glätter, wovon das mittelste 20 Fuß
lang ist, und welche das sogenannte Fisch bein sind.
Er wohnt am häusigsten um Grönland und Spisse
bergen und nährt sich von tleinen Seeschnecken und
allerlep Seewürmern. Das Weitschen wirst nach
9 bis 10 Monaten I, sesten 2 Junge und sängt sie
mit ihrer Milch, die Ver Kuhmilth gleicht, ein
Jahr lang.

39. Der Kachelot. Physiter.

In der untern Kinnlade sind viele starke, spihige Zahne und auf der Schnauße ober nahe am Nacken liegt eine Springe zöhre. Wier Arten.

Der Potsisch (Physiter macrocephalus. L.) wird 60 Fuß lang, hat einen dicken Kopf, auf dem Rück ten einen Buckel, in den Blutbehaltern des Ges hirns sindet man den Wallrath (Sperma ceti) als ein mischweißes Oehl, und im Unterleibe in bes S 2

144 - Mierer Absch. Bon den Sangethieren.

Wishern Beiteln ben wöhletochenden Ambra. Et wohnt im europsischen Ocean, und nacht that von Fischen! Der Speck giebt sehr guten Thran.

40. Der Delphin. Delphinus.

Ke, und oben auf dem Kopfe ist eine Luftröhre. Linne giebt drey, Arten an; andere sechs.

Das Meerschwein (ber Braunsisch; Delphinus Phocaena. L.) hat eistet kugelsdrmigen Körper, und kumpfen Küßel, wird 8 Fuß lang, springt bewentstehendem Sturm oft aus dem Wasser, und versammlet sich hauferweise um die Schisse. Sie Europäischen Meere lebt er in Menge. Seine Fleisch ist eine gesunde Kost.

Was die Bücher über diesen Theil der Naturgeschichte anstangt, so bemerken wir derselben nur zwey, wovon das ersese:wegen seiner Bollständigkeit und guten Abbildungen dem Liebhaber der Naturgeschichte hinlänzlich Gnüge seis sten wird:

- gen nach der Natur mit Beschreibungen. Erlangen, 1774 u. f. gr. 4t. kommt hestweise heraus und wird noch fortgesetzt.
 - 2) Buffons Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere, übersetzt und vermehrt durch Martini und Otto. Berlin, 1773. u. f. 12 Bande gr. 8.

Säugethiere. Deutschlands.

. • • . . *• . . , ,

Die Säugethiere Deutschlands

in besonderer Hinsicht auf

Thuringen.

Da ich unter den deutschen Saugethieren nur diejenigens, weiche sich in den thüringischen Gegenden *) besinden, von Aglich aus eigner Kenntniß und Ersahrung beschreibe, und die Beschreibung der übrigen, als einiger Fledermäuses und Mäusearten, des Bibers, des Murmelthiers, des Bären zu, weil ich ihre Geschichte nicht ganz aus der Natur selbst nehs men konnte, aus fremden Quellen z. B. dem vorhin anges benen vortressischen Werte des Hrn. Prosessor Schrebers gesschöpft habe, so glaube ich, daß es nicht unschieflich ist, hier anzugeben, welche Säugethiere ich thüringische nenne, welchen Begriff man alsdann auch auf die Bestimmung der Säugethiere Deutschlands wird anwenden können.

Ich nenne namlich, exstens von denen, die in der Freyheit leben, nicht nur alle diejenigen, welche sich in Thüs ringen wirklich soetpstanzen, sondern auch diejenigen; welche sich zu gewissen Zeiten aus eignem innern oder außern Antrieb dahin begeben, eine Zeitlang daselbst aushalten und ihre Nahrung sinden; zweytens von den Hausthieren alle dies jenigen, welche hiesige Produkte als Nahrungsmittel zu sich riehnen, und daben schwen in ihrer Nachkommenschafft sorts leben, thüringische Säugethiere.

\$ 4

Bon

*) Mit den Gränzen Deutschlands und der thüringischen Gegend muß man sich in der Geographie bekannt machen.

Woraussehung der Lucks und Wolf hierher, weil sie nicht seiten unsere Gegenden besuchen, und dieselben nur wegen der großen Verfolgungen, denen sie so gleich, wenn sie uns sere Gränzen beschreiten, ausgesetzt sind, nicht zum stäten Wohnplatz wählen können; unter den zahmen aber z. B. die Panischen Seidenhunde, und Schafe, die Seidenhasen, und das Meerschweinchen, weil sie sich nicht nur den thüringischer Vahrung wohl besinden, sondern auch durch ihre Fortpstanz zung das Värgerrecht im thüringischen Thierstaate erworz den haben.

In den Zeiten, da beynahe ganz Thüringen noch ein aneinanderhängender Wald war, und nur einzelne Segens den durch Menschenhände bebaut wurden, bewohnten es flüchtige Elenthiere, wilde Auerochsen *), graufame Bären, blutdürstige Luchse und reißende Wölse **), die aber alle, bep

- *) Noch im eilsten Jahrhundert gab es in den Rheins gegenden Elenthiere und Auerochsen. De nun Thüringen nicht so früh das Gläck der Enitur genoß, so mögen sie wohl noch später dasselbe des wohnt haben. s. ein mehreres in Schlößers Brieß wechsel T. L. Heft U. pag. 78 folgende. 1776.
- Iahrhunderts im Thuringerwalde fort, und der letzte von den im Herzogthum Gotha auf dem winterstells ner Forste erzeugten jungen Gären wurde 1686 auf dem daran gränzenden Ruhser Forste am Berge, der Reisste ig genant, von einem Büchsenmacher, Nas mens Hans Lösser erschossen. Noch zu Ansange dies ses Iahrhunderts zogen die Wölfe in den Wintermos naten heerdenweise durch den Thüringerwald, pflanzsten sich auch einzeln in den düstern stillen Gegenden desselben sort, und die Luch se waren gar nicht selten.

in besonderer Hinsicht auf Thuringen. 253

dem Phinge und der gewaffneten Hand des Jägers welchen und andere unbebaute Gegenden zu ihrem Aufenthalte wählen mußten.

Won diesen kehren jest nur zuweilen einige wieder zur Tack, gleichsam, um zu versuchen, ob es nicht möglich sen, 'von ihrem alten Staate wieder Besth zu nehmen.

Schon seit einiger. Zeit sängt man auch in Thüringen an, auf die Verbesserung der denomischen Saugethiere zu denken, und nicht nur den großen Vortheil, den der Klees ban, und die Stallsütterung an einigen Orten verschaffen, einzusehen, sondern auch die Rindviehzucht mit friesischen Ochsen, und Schweizertüben, und die Schaszucht mit spanis schen und englischen Widdern zu veredlen.

Die Sängethiere Deutschlands, von welchen dies jenigen, bie in Thüringen einheimisch sind, mit fortlausens den eingeschlossenen Zissern ausgezeichnet worden, sind nun voch der Ordnung unsers augenommenen Systems solgende »

Erfte Ordnung.

Primaten. Primates. *)

Hier werden eine Sattung, und sechs Arten bes

Die erste Gattung.

Die Fledermaus. Vespertilio.

Liennzeichen.

Die Jähne sind fast alle aufgerichtet, spihig, getrennt, an der Zahl 26 bis 38.

Die Sände sind länger als der Leib, und der Daumen ist sehr kurz.

Die dunne Flughaut, in welche die Arme, Hände, vier Finger und die Füße ohne die Zehen verwebt sind, unters scheiden die Thiere dieser Gattung von allen übrigen Säuges thies

- Der Ordnungen vorne in der Uebersicht der gans zen Classe der Säugethiere. S. 128 u. f.
- Degleich des Mensch, welcher in diese Ordnung gehört, hier beschrieben werden sollte, so unterlasse ich es doch deswegen, weil man seine Geschichte schon in sehr vielen Buchern aufgezeichnet sindet. Unter andern kann man Irn. Prosessor Sberts Naturs lehre für die Jugend oder Sanders ökos nomische Naturgeschichte nachschlagen. (vergloben S. 129 u. s.) Einzelne auszeichnende Eigensschafften der physischen und moralischen Natur des Deutschen und Thüringers auszuzeichnen, ist theils sehe schwer, theils hier überslüßig.

thieren. Sie sund die einzigen viersüßigen Thiere, welche siegen *); denn die sogenannten sliegenden Eichhörnchen in Rusland, Amerika, und Ostindien thun vermittelst ihrer weiten Haut, mit welcher ihr Körper umhangen ist, nur weite Sprünge.

In ihrer Lebensart nahern sie sich ben Spigmausen.

Die vier Vorderzähne einiger Arten, die zwey. Kiter der Weibchen, welche an der Brust sißen, die Zeus gungswertzeuge, und der abgesonderte Daumen geben ih; nen den Rang in dieser ersten Classe aufgeführt zu werden.

Sie zeugen mehrentheils zwen Junge, und gehen vor: züglich in der Abenddammerung, und nur zuweilen in der Morgendammerung ihrer Nahrung eine kurze Zeit nach.

Sie verschlafen ben uns bren Biertheile ihres Lebens.

Ran theilt sie in zwey Samilien ein.

Erftlich: in ungeschwänzte, welche ausländisch sind, und

Zweytens: in geschwänzte, deren Schwanz in eine Kinghaut verwebt ist. Von diesen sinden sich in Deutschland 6 und in Thüringen 5 Arten.

(1) 1.

Die Fledermäuse sind wahre viersüßige Thiere, und haben mit den Wögeln nichts als den Flug und die starten seischigen Brustmuskeln gemein, die ihnen als sliegenden Thieren so nothig sind.

(1) 1. Die langöhrige Fledermaus,

Vespertilio anritus. Lin.

Frang. L'Oreillar. Buffon.

Engl. The long-eared Bat. Pennant. *)

Rennzeichen der Art.

Die Ohren und der Schwanz sind fast so lang als der Leib; die Rase ist einfach.

Beschreibung.

Diese Fledermaus, welche in den meisten Theilen von Europa, in Deutschland hin und wieder lebt, und in Thurins . gen nicht seiten ist, unterscheibet sich von den andern besons ders dadurch, daß ihre Ohren doppelt belappt und weit griß fer sind, als der Kopf. Ihre Größe vom Kopf bis zum Schwanz beträgt 2 Zoll 3 Linien und der Schwanz ist 2 Boll lang. Die ausgespannten Flügel klaftern II If2 Boll **), woven die Breite des Körpers 1 1/2 Zoll ausmacht. Det Ropf ist klein, 9 Linien und, die Ohren sind. x Zoll 6 Linien lang. Sie hat eine einfache, breite, eingebruckte Rafe; die Schnauze ist lang und in der Mitte von den weit aufgetries benen Backen erhaben. Die kleinen Rasenlöcher fangen sich auf einem erhöheten Rande an der Seite mit einer Ripe an, und endigen sich in einer horizontalliegenden rum den Oeffnung oben auf der Schnauze. Der Wund steht weit bis zu ben Ohren offen. In der obern Kinnlade stehen porne

Buffon ein Franzose, und Pennant ein Englisder; bezies berühmte Naturforscher, die sehr wichtige Werke in dieser Wissenschafft geliefert haben.

Pariser Maas: Körper 2 Zolk; Schwanz 1 Zoll 9 Lin.; Breite 10 Z. 3 L.

1. Order. 1. Gatt. Langsheige Flebermans. 159

veine auf jeder Seits, wett von einander entfernt, zweg Both derabne, davon der erste lang ist, mit einer kleinen Rebent spike und der zweyte kann größer als die Nebenspike bes erstern ist; darauf folget ein langer eingebogener Eckzahn mit einem fpihigen Anfat, und julett bren Backengahne, jeber mit bren großen und zwen fleinen Spigen. untern Kinniade findet man seche gereifte, stumpfe Borbers sahme, dann zwen Edzahne auf jeder Seite, der erfte bers vorstehend mit zwey Rebenspisen, der zweyte allein, end sich bren Backenzähne mit einer großen und dren kleinen Spipen. Die Augen sind mittelmäßig, langlicht, schwarz, und Uigen zwischen zwey dicken Augenliedern. Uebet deni felben Hegt eine Erhöhung, wie eine Blase, die, so wie die Augenlieder, mit fcwarzen, steifen Haaren beseht ift. Die Ohten sind pergamentartig, durchsichtig, enrund, tief ges welde, an ber inwendigen Geite mit einem Rande versehen, der sich sberhalb auswärts, und nahe am Ropfe wiedet schneckenformig einwarts trummt, und hier an der Stirne dine fpisige Borragung macht. Bor dem Gehörgange, wels cher drey horizontale Bedeckungen hat, stehet ein 1/2 Boll langel, perpendikulares, lanzettenformiges Blattchen, wels thes ein eigentlicher Ofrenbeckel ist, und boppelte Ofren in Bisden scheint. Sie trägt die Ohren im Fluge und Gehen gerade und vorwarte; figend aber in Fallen gelegt, und ak ber Spice fo nach bem Raden ju gefrümmt; bag fie bie Gie Sale der Widderhorner bekommen; hierben aber sind die zweh Offrendeitel und zwen Borragungen wie vier Horner horizontal Votwarts gefehrt. So baid sie etwas horen will, so schlägt fe the großen Often vorwerts und die Ohrenbeckel zurück. Diese Gehörwertzeuge sind bey allen Arten, so wie die Schnause, wachend in flater Bewegung. Der Kopf verliert

fich im Leibe, welcher, anger daß er kluger, dem Leibe einer Maus nicht unahnlich ist... Die Brust ift breit und mustw 188, und der Unterleib um die Lenden eingezogen. Die Bande laufen außer dem Daumen, der senkrecht in die Sibe Reht, dren Linien lang, nach Verhaltits größer, als bey den übrigen Arten ift, und einen scharfen Ragel hat, in vier lange ummehte Finger, deren mittelfter der längste ist, ohne Nagel aus, und die Flughaut hat an der Spise des zwepten und dritten Fingers eine Kerbe. Die Hinterfüße haben funf parallelstehende Zehen, an deren außerstem die Flughaus unwit telbar befestigt ist, mit scharfen weißen Rägeln. Sie branck fie, um fich an andere. Körper einzuhäckeln und deburch auszuruhen. Auf der Handwurzelder langen Worderarme deren haut sich in eine doppelte Falte bicht zusemmen legt und auf den Hinterfüßen, der Beuft und dem Bauch fict fie, und rutschet brauf fort, indem sie die Dinterfuße widen stammt, und die Vorderarme auf einmal vorwärts heht Sie kann sehr geschwind laufen, und noch geschwinder Aet tern. Da sie auf den Borderarmen, welche den größten Theil ihrer Flughaut einnehmen, süget, so kann fie von der Erde nicht leicht auffliegen, sie läuft baher geschwind nach einer Wand, hackelt sich mit ihren Hinterfüßen ein, list sich, wenn sie boch genug geklettert ift, loß, die Luft fangt fich im Fallen unter ihren Flügeln, und so flattert sie dem Idmankend in der Luft fort. Sie bedient sich des Schwanzel als Ruber, um threm Fluge bie nothige Richtung zu geben. Ihre Flagel bestehen aus einer doppelten bunnen Pergu anenthaut, zwischen welcher die Arme, mit der gelentige Schwang, bessen Spike etwas vorragt, mit den gehörige Musteln, Sehnen und Abern liegen. Wiele Angel him fett, bleiben baher immer geschweidig, nehmen kein Wasse

1. Ordn. 1. Gatt. langöhrige Fiebermans. 159

an, find zusammengelegt dem Kopfe gleich, und die einzelt nen Splicke dersolben sind am Rande allzeit ausgeschweift *).

Die Farbe der Ohren und Flügel ist hell aschgrau—
der Backen und Schnauze schwärzlicht. Die Grundsarbe
der Leibhaare ist schwarz, in der Mitte werden sie gelblichte
weiß, und so bleiben sie auch am ganzen Unterleibe; auf dem
Rücken aber endigen sie sich in rauchsarbene Spiken, daher
der Oberleib rauchsahl oder schwarzgrau aussieht. Die Rus
the ist beym Männchen blos und hervorhangend, und das
Weibchen unterscheidet sich noch daburch von ihm, das es
nicht so langgestreckt ist.

Im Affecte geben diese Thiere einen hellpfeissenden Ton von sich, wie die Spihmäuse. Ihr Alter ist unbekannt.

Aufenthalt. Ihre Wohnung schlagen sie in Städten und Dörfern in den Risen und Klüsten der alten steinernen und hölzernen Gebäude, zwischen den Breterverschlägen, hinter den Fensterladen, unter den Odchern, in Schwalbenz nestern und am liebsten in den Klüsten der Leimenwände auf. Im Freyen aber, als in Gebürgen und Gärten, suchen ste die Felsenrisen und hohlen Baume auf. Diejenigen, die in Sebäuden wohnen, hängen sich bey heißen Mittagen im Sommer an die erwärmten Dachziegeln, und erquicken sich an der Wärme, die sie sehr lieben, schwarmen auch, wenn die Vöden dunkel sind, herum und spielen mit einander; andere aber, die dieß nicht haben können, ruhen zu dieser Reit

Diese Geschreibung gilt, im Ganzen genommen, von allen einheimischen Arten von Flodermäusen. Die Abweichungen werden bey jeder Art besonders anges geben werden.

Beit in ihren Höhlen ebenfalls eingehäckelt, meist paarweise aus. Dunkle Klufte und Höhlen sind auch bie Derter, -worinnen sie ihren abwechselnden Winterschlaf abwarten. Wenn er sie ergreift, hullen sie sich ganz in ihre Flughaut, wie in einen Mantel ein, so bag nur die Spige der Schnauße zwischen einer Rige, welche bie vorne zusammens gelegten Flügel lassen, durchsieht, und hängen sich in einer Kluft an den Hinterfüßen fest ein. (vergl. Tab. II. Fig. 2.) Sie erstarren ben der ersten starten Ralte, erwachen aber und fliegen herum, so bald warme Bitterung eintritt. wels ches oft im Janner und Februar geschieht. Sie begeben sich bey wieder einfallender Kalte abermals zur Ruhe, und nur die anhaltende warme Frühlingswitterung erhält sie erk fortdauernd wach. Wenn im Frühjahr ein sehr warmer Tag einfällt, der sie aus ihrem Winterschlase plötzlich weckt, so sieht man sie gewöhnlich auch am Tage, wie daumelnd, herum sliegen. Sie sind gerne lustig, und gesellschaftlich (und zwar fast alle inländische Arten unter einander); dem ste necken sich nicht nur einander in ihren Sohlen, in welchen oft, wenn sie Raum haben, letliche hundere bensammen woh nen, sondern vergnügen sich auch im Aussliegen, indem sie sich durch allerhand sonderbare Schwenkungen und Went dungen einander jagen. Diese Art kommt des Abends spas ter aus ihrem Aufenthalte hervor, als die übrigen, und wenn man in dunkler Nacht noch Fledermause herum flat tern sieht, so sind sie gewöhnlich von dieser Art.

Jahrung. Da diese Fledermaus, wie alle inländis sche Arten, leichtscheu, und darzu bestimmt ist, den Uebers stuß der Abendinsekten zu vermindern, so geht sie auch in der Abenddammerung, und nur im Nothsall in der Morgens dams

r. Ordn. i Gatt. langsfrige Riedermans. 464

Banmeteing ihret Raizung nach. Biese besteht aus Alerni, Macket in Diese besteht und besonders kleinen Rachet schwerterlichgelle biede kindet diese immer so hausig, daß sie in einer halbeit Stunde sich auf 24 Stunden und tinget vollig satischen kallei. Die kliegen, die sich an Gebäuben and gesetz haben, weiß sie besonders sein geschielt wegzusangen, weswegen man sie des Abends so die an die Wände flatzen sieht.

Ihr Revier, wo sie jagt, erstreckt sich gewöhnlich nicht über etliche hundert Schritte, wo sie beständig hin und her stiegt, und die zu ihrer Nahrung angewiesenen Insecten wege fängt; welches sie mit allen einheimischen Thieren dies ser Sattung gemein hat.

Sie kunt, wie alle Modernäuse lange hungern; denn se muß nicht nur ihre Nahrung den ganzen Winter hindusch; sondern auch aft Aliche Tage im Frühjahr, wenn kafte, wins dige, and im Gommer, wenn; regenhafte Tage sinfallens entbehren **).

der Fledermäuse, leben in Monogamie. Die Begarinug ger schieht zu Ende des Aprils oder Ansang des Mayes, und zwar so, daß sich das Weibchen irgendwo an einer Dachs

Deshalb sieht man sie auch sehr häusig über ben Teis

perunstiegen, in die Luft wirft, so fliegen sie darnach, weil sie ste für Insekten halten, und machen daben sehr artige Schwenkungen.

162 Buten Stugethinge Benffindenten 1816

plede Line beite beite beite bei bei bei bei bei bei beite b

Die befruchtete Mutter tragt vier Bochen Mis und

i eine Rige, die fie entwes ih in Gebauden mit ihrem ich naget, bloß hin. Diese t mit ihren icharfen Daize ber Mutter, wenn sie in

ihrem Bette gestöhrt wird, fliegend, an ihren Bruften tlebend, vonceineren feine genichtungen ber genicht wird und ben einer gefäugete i der Benten genicht wird und ben einer genicht gefte bie Benten for febe, berühren fer Beber Piege und wurden berachtlien und die Erde berühren ***).

Barden, nad bie Ragen-fressen fie buch febolgener in bein barden, nad bie Ragen-fresse fie buch febolgener Augres Can geren de Conduct volle enter in der eine bein ede Danie enter eine noch nad beine bie bie flag get

Diese Beobachtung kann man in einzeln liegenden großen alten Gebänden, die hohe Boden mit Rluften "haben in den beißen Mittagestunden innuer machen.

ber erften Begattung, die aber beynade & Tage lang bil illis finnier wiederholf wurde, unterbeffen ein immterwahe bei Bischen ber beyden Gatten; die hinter einer Fens in in ihren ber benbied Gatten; die hinter einer Fens

es ift bies also nicht ihre Begattungeart, wie man gewöhnlich glaubt.

1. Ordn., 1. Bott, Langibrige Rebermans. 169

den werden sie von einer Ap Milbe. Fledermauswilde geneunt (Acprus Vaspertilionis), die sich in den Flägeh selten aushält, von Blassnwürmern, (Vasicasiaa) und Egekwürmern (Fasciola) geplagt.

Perrikgung. Da diese Fledermäuse in unsem Ses genden, so viel man weiß, bennahe, ganz unschädlich sud, so hat man nicht so große Ursache auf ihre Verminderung zu denken, wie in märmern Ländern, wo andere größere Arten dieser Sattung sich so, start fortpflanzen, daß sie ganze Rols ken in der Luft bilden, und auf verschiedene Art so schällich werden, daß man sie für eine Landplage ansieht. — Auf den Boben, wo men ihre Höhlen weiß, kann mail sie im Lage mit einer Nuche auf denselben sagen, und dänis, weim sie wieder hinelnstiegen wollen, mit einem breiten Gesen seicht zu Goden schlagen.

Ste fliegen in den kühlen Abenden zu Ende des Aus gusts und im Septentber, wenn sie Mangel an Nahrung leiden, den sseinen Fensteint nuch gern in die Häuser, wo man sie alsdenn seicht singen kunnt Wit der Flinte, die mit klaren Schwoten (Dunst) meinden ist, kann man sie aus der Lust schießen, und sie brauchen kaum berührt zu wers den, so fallen sie und sind todt.

Sohnug der kauhen Mokkeplust auszusehen vernahrte.
Wohnug der kauhen Mokkeplust auszusehen gehörts vernahrte.

VIugen. Den größten Sathen hat die Eule, und durch Zusen die Augenehren, dia sonst aus einem verdenmisen Thiere Wiese Wer für das Arbeiteste und aus

T. Cien, Schuffchingen verfichten Beutlichten 462.

dus dem'scharfen Glute wiber Glagen auf bem Haupie, vers Perrigt wurden, sind außer Mobe. D. Außerbem''toben Ne viele Blüchtschmetterlinge, deren Raupen den Gewäche sen schaden.

mur an solchen Orien; wie vorher eine Klust ist, in welcher sie fich verbergen können. — Eistig sind sie ganz und ghrnicht; thr Uein und Blut ist nicht einmal zu scharf, daß er an verwindentill Orien Einzundungen verürsahlte, wie inan volgtebt.

Diese Jephohnige und die gehörnist Aledermaust, wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Bleiner wier and in wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Berichten wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Berichten und auf die gehörnist Aledermaust, wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Berichten und in die gehörnist Aledermaust, wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Berichten und in die gehörnist Aledermaust, wegen ihrer langen, Orien, dienskeichen Berichten und das Großohr.

auß des ein? in manne meine Fledermans.

2. Die gemeine Fledermans.

2. This o and the Chamman sourie. Bestiese in It.

2. This of the Common Kat. Pening ware.

Die Ohren sind sast son als der Kopf, und der Gehmany sink so lang als der Kopf, und der Gehmany sink so lang als der Kopf, und kleine Fler Strumben sink sieht gedigt der ind kleine Fler der inder sieht der Kennigeren der Kristlig mit einander gemein habeit, den und und und der Gehren.

Die Ohren sind siehe der Siehe siehe kleine der Gehren der Fonnen.

ger sette som einander unterschieden sind. • Ich wage adrudde whit, se treber all Narm, was als befondere Anten pat bawen, ob ich gleich fast glaubich übergenge bin, das sie niche ein und shem bisselbe Art; auswachen. Denn wie bekannt, soplomen: fat)::die wilden Ahiers and also auch die Flebeus manfomur gest absbenn ford, : wern wan fie fite ardgeveich? fen halten kann; allein ich: halte, filer von der werklich Fleis nern Int. favelit, els von der geößern. Judge deftudder Kerner giebt es auch im Frühjahre, so wie zu allen Jahres seiten, Biese Eleindern Flederfnünfe, bag sie afforwedek June ge von der godforte Wet; da zu dieser Jahrszeit noch keine vorhanden-find), wich Unausgewachsehe, da sie nitr ein Hilf bes Jahr par Erreichung ihres bollebnimmen Windfes nibthig haben, feyet Binken. Die übrigen Unterscheibungeheelt male, in Anseigung ihres Abrberbanes und ihrer Lebensart, perben in folgender getrennten Bescheibung bemerkich : · 1 Said Barrios, and Charle Bolt Color and The Post Prince &

A. Das große Mauftobr, der Machtschatten.

Beschung.

Dieß ist die größte Plodermaus in Thüringen und nicht

Die Länge ihres Körpers deträgt 3 Z. L., des Schwang zet 2 1/2 Zoll 7, und die Breite der ausgespannten. Flügsk I Sonh 7. Zoll *)., worden der Körper 2 Zoll einmigine. Der Lopf ift I Z. 3 L.; die Ohnen 10. Linien lang.

Der Kopf ist-lang, kreitz-die Schnause biet, lang, breit; die Besse breit mit hulbwandskruigentleinen Rasens idhern:

Dar. Maak: Körper 3 Z. 3 L.; Schwanz 2 Z. 3 L.; Oreite 1 Fuß 4 Zoll II Linien.

Bissern : Zur Weite ber Rasenscher werden die Buckie seine biet. Die aufgeblasen und durch einen Pliesen der Längenach, wie :: geöhötte. Der Naindisssprie sich weit; die hinter die Angein: Die Etypen sind dies ihr die Naundeilenadelt; sall sin, durch senken sich etwas herab; wie behin Bussenbelt; sall sin, durch senken sich etwas herab; wie behin Bussenbelter. Bis sprie Geren bit die Gesicht sall ganz nacken, und mit auf kindigen schwarzen Witzschen an der Ober wied Unterlippe und mis der Backen schwarzen Bischen eingelner schwarzer Battskate:

:11117 Pas Chable ift fahr finns und Kart. In der aben Rinnlade, ist worne, eine Lleine Lecre, dann folgen zu ben den Seiten Imen verhundens kleine runde Kumpfe Bor dergabne, jehor mit einem kleinen Wobengarchen 🦟 hier enf, fin einiger Entferstung bren grade Dembahne, wo von der mitlere sehr klein, die bepden außern aber lang und stark find , meilet dren spikige Backenzähne, die in einem scharfen Zickzack an einander hängen, und wovon der letztete In der untern kleiner und stumpfer ist, als die übrigen. Rimilate Atheben & fletne oben Aligeteeble Schneibefihne darauf 3 Eckhähne, wovon der erstete sich vorwärts an die Borbergahne anlegt und stumpf ist, der mittlere, der eine builile Medeffpige von gleicher Sohe zur Seite hat, kleiner, spisiger und gerade ift - julest 3 Backengahne, bie mit ven großen Eagahnen gleiche Sobse und funt Spiget haben. Die Zunge ift groß ," glaft find bid." Die Augen find groß, fchibaryblau," liegen in bicken Augenliebern; und in bet Mitte zwischen Masen und Ohren! Die Ohren find egrund, aben abgeninher, auswährt gebogen; mit einem schmalen, lezistikförmigen Plättchen, ven vritten Theil der Ohien ims verseihen. Bey zusammengelegten Flügeln, welche nach Ber håltnik breiter find, als an den übrigen Arten,

hubunkjer ver Schnutze gleicht P. Aine; in Gelle und Ichen finn sope start; und die Britzer Ung. weist und sehr start. Der stark Schwatz ist und ver Wurzel des basaart.

Bas die Farbe betrifft, so ist der Kopf rathlich.—
bie Achseln schwärzlich — des Srund des übrigen Leibes blankich, aben heller, als unten — die Spiken der Haans aber oben hell mausesahl, und unten weiß; daher der Obers leib hell mausesahl, und der Unterleib weiß aussieht.

Das Männchen unterscheidet sich nicht nur durch seine großes, heworhangendes, kahles Zengungsglied nam Weiht den, sondern auch durch die Karbe, indem den ienem das Manschehte des Oberseides etwas ins röthliche spielt,

versolgt nicht sint die kleinen Fledernickhe, und beististe oft plate, daß sie auer Siede niederfallen, wenn sie sich in, ihr Revier, das sie alle Abend durchsliegt, begeben, oder ihr gar einen Kiser, auf welchen sie Jagd macht, megzuschnappen wagen, sondern wehrt sich auch grimmig gegen Hunde und Kahen, und gernage kans, was werzestalten wird, waste bestänz dien Ischen und abgebruchrisch dumpfigen Tonen. Weltste sieden kann ihr gernesten, und kann Sieden die berumstiege, talle sie einen Natscheiten Tow von sied viede se stant und und Weltster, wie ein den mit der Junge unden kann. Sieden wiede se flank und Weltster, wie ein Bande wiede se flank und Weltster, wie ein Bande warde vermuthlich von Welts Wahring hereichtel Sie siege schwer, welches vermuthlich von Welts Wahring hereichtel Sie siege schwer, aber mit mannichsaltigen Schwentungen, das man ihr gern zusiehet. — Ihr Atter ist unbekunnt.

4 Aufs

Das Zusammenlegen der Flügel und andere Kennzeis den und Eigenschafften siehe ben der erstern Atz, weil sie darinne alle überein stimmen.

Mustenthalt. Dies Fledermänse lieben die Wosch schaft nicht so sehr, wie die übrigen Arten. und wan sinder sie daher immer nur paarweise unter den Busterperschischen alter einzeln liegender Sebäude, in Särten in hohlen Birm und Apfelbäumen, und in Wäldern in hohlen Etthenbäumen. In Sebäuden kann man ihre Wohnung seicht wegen des starken Sisamgeruchs ausspüren. — Ihr Winterschlas ist unterbrochen.

Vlahrung. Sie nähren sich vorzüglich von Aaslässern, Rostässern, Rostässern und Dämmerungsschmetterlingen; in Man und Juntus von Wankasern; im Julius und August aber sall allein von dem großen Bisamvogel *), daher vielleicht auch ihr Bisamgeruch. Verzehren sie einen Misstäser, wenn sie über oder neben einem hinstiegen, so härt man das Knissen vom Zerbeißen- der harren Plügeldecken, sehr deutlich.

Fortpflanzung. Sie bringen mehrentheils nur ein Jünges zur Welt, das in vier Wochen schon die Größe eines alten kleinen Mauseohrs hat.

Feinde. Die Fledermausmilbe, und eine Art zei der Flöhe, die außer, daß sie nicht sprinzen tönnen, an Gebeit und Sessalt, den gemeinen Fichen gleich sud, sind diesenigen Insetzen, die sie niegen, und sich von ihnen er nibren; jene von dem Fest ihrer Flügel, in deren Felien sie leben deles von ihrem Blute.

Sang. Mit Bogelbunst kann man sie leicht, wenn man sie nothig hat, aus der Luft schießen.

Mugen.

Sphinx Convolvuli, Lin. Weibenschwarmer, Win dig, Liguster. : Trages. Die pergehren viele schählichen Insekten.

Schaden. Mach gemachten Versichen sliegen sie nut in höchten Ruchfall; Sey bilber Witterung, wenn ihnen ihrer eigentliche Bachrung sehlt, nach Flettysteiten."

Benennungen. In Thuringen heißt diese Fledens mans noch: Here, Gespenst und weiße Fledermaus, weil ihr Balg von weitem sast, ganz weiß aussieht; und anders wärts: Flederrape.

B. Das kleine Mauscohr, die (eigentliche) gemeine Fledermann.

Beschreibung.

Dieß ist diejenige Fledermaus, welche einzeln soft in gant Europa, und in Thüringen sehr zahlreich angetroffen wird, und unter allen am geschieltesten und geschwindesign sliegen kann.

Ihr Körper ist von der Wendhstied des zur Schwätigs werzeit 2 Zoll, Feliken, det Schwänz 1 Zoll Deinten langt woder die ausgespänkten Flügel sind- I Fuß 2 Zoll O' breit, woder der Körpet I Zoll 4 Linien einnimmt. Der Kopf M. 6, die Ohioù Feliken lang. Die Schhailse ist langt breit, abgestumpst, und die Nase breit. Der Belied, well der sich sie zu den Ohan-disen, ist aben worde wer; dann solgen zu bezoen. Swiese zwen ningeträmmte lange, spiesen von einenker zeinennen Borderzähner; hierauf in einer kleis wen Einstenung ein wertlich größerer, spiesiger Schahn mit

7 Pari Weak Asiper 23dil genien; Schwänj i L. 72.; Breite II 1/23.

der erste zwen, die zwen solgenden vier, und der vierte zetwas abstehende, nur dren Spihen hat. Die anheim Inden, die innern. die die anjedrander hängen; sind gublier, als die innern. In der untern Kinnlade stehen vorne 6 kleine breite, gereiste, stumpfe Vorderzähne; dann auf seder Seite ein auswärts gekeheter spikiger Echahn, nebst zwen drepeckigen Seitetts sähnen; zuleht auf seder Seite dten breite Backenzähne mit fünf ungleichen Spihen.

Die Augen sind sehr klein, schwarz, liegen blos und desjaben, nach am den Ohren. Die Men sind kahl, häutig, epförmig, nach der Ausenseite bis zur Mundöffnung übers gekrümmt, und vor der Gehördssung mit einem über 2 Lis nien langen, schmalen, spisigen Blättchen oder Deckel vers sehen. Die zusammengelegten Arme stehen dem Ropf-gleich. Der Schwarz sie oberhalb bis in die Mitte mit Haaren ber Staghaut verweblicht.

Die Farbe des Thieres überhaupt ist hellaschgraü oder mausesahl. Sie wechselt aber selgendsprnaßen am Körper ab. Wannuhe. Ohren, Füße und Timbaut sind schwärze lich, und die scharfen Nickel der Ingerinzell. Die haure des übrigen Oberseibes sind im Grunde rauchsarben, und an den Spiken. weißsalb; und am gangen Alperseibe haben sie obige Gwundsarbe und weiße Spiken.

**Berde Geschlochter unverschettent sich werklich von vied ander. Bas Vollanchen ist vewer langer und schlancker als das Weischer dahren das Weischen der ind schlancker als immerentas ichnere Ohren hat. Weiter ist des Weischen allegeit auf dem Rücken dunker aschaptau ins schwärzliche fals ind und das Wännigen sonler ins bestweise.

Wan einwert den Auseinkaft dieser Thiere sehr leicht, well sie unabläßig, wo sie in Geselschaft wohnen, einen pspeinden Son von sich geben. — In Sonimer haben sie einen worigen Ossungeruch. — Ihr Alter st imbefannt.

Anfenthalt. Sie wohnen ebenfalls, in den Missen alter Bekände, und ppzäglich da, po zwep Wände, die zw fammenstossen eine Aluft lassen, "Im "Walde suchen sie die hohlen Bänne, hohlen Wurzeln, verstillene Bergwertsstols let, und andere Ersenste auf.

Es leben viele Famillen zusammen verträglich an einem Orte, und vertreiben sich am Tage, weim sie nicht schlafen, die Zeit, indem sie mit einander spielen, sich necken, jagen, oder ein zischendes Concert halten.

Sie liegen eben so wenig, wie des vooige Art den getts zeu Winser hindurch, dem Hamster gleich, in einer ununters brichens Getäusung, sondern erwachen unch in den Wins bermondten, soball währte Ange eintretek.

Nahrung. Da der Winterschlaf dieser Flebermäuse und unterbrochener ist, als benn Langohr, indem sie jede gelinde Witterung admerker, so ist est nichtig gel dieser Jahrszeit, wo es gewähnlich nach sehrwenige Insolven giebt, van pelden sie sich nähren könnten, an Orten, wo sie sich anshaten, die Speisekammern puhuhalten, wurdt sie sehr leicht das seise Fleisch durch ihren scharfen Gewich ausmachen, lächer in dem Spack und Schinken soessen, und wohl gan ihren Winterschlaf, wenn sie die Kälte auf ihrem Nande erz greift, in diesen setzen Hohlen, vollends endigen. Sie sien alle Fetziskeiten, und bestieben, dacher zweisen sahren ben alle Fetziskeiten, und bestieben, dacher zweisen sahren ben alle Fetziskeiten, und bestieben, dacher zweisen sahren diesen Seitesten, und bestieben, dacher zweisen sahren dass der Allen Schreen, Wusser Del. Alse n. d.

ausbewahrt.wird. Wan hat sogar Beuspiele, das die Muts per Löcher in den Speck gestessen, und ihre Jungen, danings men zur Welt gebracht haben. Sie sind besondere diesenigen Fledermäuse, die im Way so große Niederlagen unter den Wantasern anrichten, und viele Nachtsalter und Abends schmettellings wegsangen. Sonst besteht ihre hewdhuliche Bahrung aus Fliegen, die sie, wie die vorige Art, an den Wänden der Häuser wegsangen.

Sortpflanzung. Sie begetten sich zu Ende best Aprils oder Ansang des Mayes, und das Weihchen legt nach 3 Wochen auf ein unzubereitetes hartes Lager ihre zwen Jungen hin, die sie 3 Wochen sauget, und alsdenn allein ausstättern und ihrer Nahrung nachjagen läßt. Die Jungen haben das erste Jahr eine dunklere Farbe als die Alten. — Diese Art begattet sich des Jahrs zwehmal;

Jeistde. Ihre Feinde sind die Eulen, Rayen, und Wieseln. Von der Fledermauswilbe, und von einen Art gelber Flohe, werden sie sehr geplagt; ja die Menge der letztern Insetten verursacht ihnen oft den Tod.

Ourtilgung. Diese Ass tst köben so leicht zu sangen, wie die vorige. Da sie sehr gern nach dem Licht sliegt, so kann man sie an solchen Orten, wo sie sich aufhate, burth die Helligkeit eines Lichte, das man in ein Kenster stellt; in ein geöffnetes Kimmer wien.— Sie läst sich auch benin Dons demschein mit einer mit Dunst geladenen Flinte leicht aus der Lust schlessen. — Sollte sich ein ungebeiener Sast von Mosen in einen Schomstein ober in eine Speisekammer wähen, so darf man ihm nur an die Fleischstungen statt des Fleisches mit Wehl bepuberte Klotten hängen. Diese sieht er sur

Schmetterlinge an, fliegt liebet nach ihnen, als nach dem Fleisch und bleibt an den Stackeln derselben hängen.

Das bekannte gistige Pertilgungsmittel, wo man eine Speckschwarte mit Arsenik bestreut, ober mit in Oel ausges listem Arsenik bestreicht, und en sache Orte hinhängt, wo man diese Fledermans des Abends am Affrenden herstussies gen sieht, ist verwersich, weil diese Thiere mit ihrem gistigen Speichel den Speck in-Schomskeinen und Fleischkams mern, wenn sie sich gleich nach der vergisteten Mahizeit das hip begeben sollten, schablich machen können.

Ingen. Man läßt biese, so wie überhaupt alle Act den von Fledermäusen in unserer Gegend, gern seben, wennt man se nicht zur Erweiterung seiner Kenntnisse in der Nas turgeschichte nothig hat; denn ihr Nugen in der Nasur ist sehr groß, indem sie nicht allein einigen Raubthieren und Raubvögeln zur Speise dienen, sondern auch viele schädliche Käser und Rachtschmetterlinge vertilgen.

Wenn ste sich zuweilen im Winter in Kellertisehen tass seit, sie kann man nach sichern Bevbachtungen ben Schluß inalhen, Kaß es tälter werbe; benn ben der Abnahme ber Wärme bei äußern Lust, nimmt die Wärme in den Kellern zu, ind macht, daß das tulte Bint dieser Thiere erwärmt wird, und geschwinder sließt. Eben so sollen sie schönes Wetter ans zeigen, wenn sie des Abends häusig herum sliegen.

Schaden. Ihr Schaden, den sie wickligerweise in Scharpsteinen und Pleischlemmern ihrn, ift nur msällig, tam leicht verhindert werden, und kommt gar nicht in Seitracht gegen den großen Muhen, den sie leisten.

The in the second of the secon

La Noctule. Buff.

The Great Bat. Penn.

Rennzeichen des Art.

Die Ohden findrederer als ver Auff.

Beschribung. Diese gibse kuropasses Fledermans ist in Thuringen eben teine Seitenheir.

Die Längethres Körpers keträgt 3 Zoll, des Schwätzes 2 Zoll und die Breite den gusgespeunsen Fliggel. Schuh 4 Zoll *), wovon der Körper 1.1/2. Zoll einzigunt. Des Kopf ist 1. Zoll und die Obren sind 8. Lipien lang.

Der Kopfisst breit und stack, die Schisauze bicket, kurt ger und dretter, and die Stlein weniger erhaben, als auf der vorigen Arci. Die halbmondsormigen Nasenlöcher liegen auf einer Erhabenheit, und neben benselben wird die Schnauze so dich, daß, sie ausgehlasen scheint. Diese ist auch hinzu den Ohren, das Linn mit eingeschlossen, kabl, mit einzelner schwarzen und draugen Borstenhaaren besetzt, won depense einige langere an der; Stirne megant vo Wängigen stehen Die Unterlippe hat in der Witte eine kleine Furchen. Imponibereichne auf jeder Seite ein großen ernsen einem leigen in einiger Emtsenung wie einem sehr viel kleise nern (eigentlich 2 Vorberzähne, jeder mit einer großen und Nebenfonze) bank ein großet einward einem geber gebogener und Nebenfonze) bank ein großet einward einem Rebenfonze) bank ein großen in Instigate

*) Par. Mank! Kerper L'Huge & Schwang i 3. '9 E. Breite 1 Fuß 2 3. 3 &.

1. Ordni 2i Mart. (Grafe) Conductes. 179

liegande romiger gegachte Backonge hae. Im Alnteitiefer vorma 6 Mohre preite hinten einander geschobene Schneibezähnes danusein Schahnscher Mazer-und femmyfor; als der oberd ifferiundig: Backenskfine / waron die zwen anabernzeinspisse. med eigenvliche: Dejenngabyne, die übrigen, aber scharf gezauft und griffen find, aus, die ohern. Der Mund iffinet fich weich das about nicht; bistzur den Ohren, wie ben den andern Ales dermidusers. - Die Zunge ist, lang; diet und glatt. - Die Appe gen sind mittelmäßig, schwarz, liegen für einer Bertiefung hinter der aufgeblaßenen Oberlippe in dicken Augenliedern, und stehen weit von einander. Die Ohren sind turg, breit, oben abgerundet, nach außen umgebogen, halbdurchsichtig und mit einem 2 Linien langen Ohrendeckel versehen, det gewöhntich oben breit, halbmondförnig abgerandet ist, zus weilen aber sauch etwas spiziger zuläuft. *) Am untetn' Theilibes! Inneun' Randes, : maje bep' dem' Auge befindet sich eine kleine Ausschweifung; wie ein abgerundetes Lappchenig der außere Ohrlappe aber fat seine gehörige Bildung und läuft bis inm Mundwinkel herab. Der Hals ist viel deuts licher

Dieß lettere geade wie der der falgenden Art. Ich fand nämlich in einem Scheitholhhausen ein Männs, chen mit abgerundeten, und ein Weidchen mit etwas spitzigern Ohrendecket zusammenstsend, und schloß das her auf diese Abanderung, weil diese Art gewöhnlicht wur paarweise lebt. Dieses Weibchen, das ich noch ausgestopst besitze, hat fast ganz die nämlichen Ohren der folgenden Art, und ist also nur von jener durch die hier angegebene Stoße verschieden. Daher die Benenung. Wenn mir die gar zu anstände Verzischenheit der Eroße zwischen dieser und der solgens den Art nicht im Wege sunde, so würderich diest Weide chen für eine Bastardart, die aus der Vermischung dies ser beyden Arten entstanden sey, halten.

276 Auf Gerfied Deutschieder 10.1

ticher zu beinetten sals in det Abligen Bereit inne vool tangs Uchre Korpet hausnehr die Kont auser Mans. Aleneis Schwarz und Beine And Paret ; und tehtere ihrzer ; als und dem Bachteschierer; Saher auch die Flogel schnicker sindle Die Schwanzspiere ungt ein klein wenig vor der Flughbure herver, welche inwendig und auswerdig Kie funi-lepfen Ses fenke behaart ift. Gey jusammengelezem Flügeln steht das Pandgetenke der Schnäuge gleich.

Der Pelz ist schwuhig braun, graubraun oder hell ums brafarbig, oben dunkler als unten, ohne eine andere Grunds karbe. Schnauze, Kinn, Flughaut. Beipe und Füße sind glänzend schwarz. — die Ohren etwas heller — die Näsgel weiß.

und ist schlanker gebaut, als das Weibehen.

She Stimme ist starkpfeisend — ihr Alver unbekannt.

Aufenthalt. Die Speckmäuse sind nicht so gesellig, als die übrigen Kedernäuse: Ste halven sich mehrentheils nut Paar und Paar in einer Höhle allein auf, und wählen dazu nicht sowohl Klüste in Felsen und Gebäuden, als viels mehr zusaumengelegten Polzhausen in Wäldern, Dohlen in Belds und Walddumen, und zwar da, wie Teiche in der Nähle sind. Sie scheinen einen sestern Vinterschlaf zu has ben, als die vorigen Arten, da man sie sosten eber, gle in den warmen Frühlingstagen hernn stattern sieht.

Vlahrung. Ihre vorzäglichste Rahrung machen Müksten, Schnaaken und Dammerungsschmetterlinge aus. Man sieht

1. Ordn. 1. Gatt. (Große) Speckmans. 177

sicht sie, um erstere, zu bekommen, beständig über den Teis den schwiebeit: Mur das Ohngesähr macht sie in Speises kammern durch das Benagen setter Sachen schädlich.

Forepflanzung. Sie pflanzen sich eben so, wie die sbeigen Arten., sort. Die Jungen haben im ersten Jahre eine dunklere Karbe, und einen dickern Kopf, als wenn sie siter werden.

Seinde. Der Uhu allein magt sich an diese beißigen Thiere. Sie sind überall mit kleinen weißen durchsichtigen Läufen; wie Bücherläuse groß und gestaltet, besäet.

Verkilgung. Man muß sie mit Vogeldunst aus der Lust schießen. Außerbem bekommt man sie nur durchs Ohns gesähr in seine Gewalt, indem man sie am Tage irgendwo angehängt und schlasend sindet.

Nuces. Diese Flebermaus ist ein sehr nühliches Thier, da sie sehr viele Dammerungsvögel, die als Raupen den Gewächsen schäblich sind, und viele Mücken, die Mens schen und Bieh plagen, vertilger.

Schaden. Sie ist fast ganz unschäblich; denn nur der Zufall macht, daß sie zuweilen in Beldmühlen an Fetz tigkeiten sich vergreift.

Benennungen. Sie heißt noch: große Flebermaus, Flebermans mit dem Mäusekopf, die nächtliche Fledermaus.

(4.) 4. Die Zwergstedermaus (die kleine Specke mans. *)

Vespertilio pipistrellus. Erxieben. La Pipistrelle Buff.

: : Zenns

*) Auch diese Fledermaus hat die Kennzeichen der Art, und fast den ganzen Körperbau, die Größe und Farbe ausgenommen, mit der (geoßen) Speckmaus gemein.

D

Rennzelhen ber Art.

Die Ohren sind so lang, als der Kopf; die Farbe ist dunkel.

Beschreibung.

Diese Fledermaus wird in Frankreich und im Casanki schen und sehr häusig in Thüringen angetrossen. Ihre Line ge beträgt beynahe I Zoll Io Linien, des Schwanzes I Zos y Linien, und die Breite 9 Zoll *).

Der Kopf ist klein; die Schnauze kurz, und mit eine zelnen langern und fürzern weichen Barthaaren besett. Die langern stehen in die Hohe gerichtet über der Mase an der Stirn hin. Die Rase ist breit und die halbmondformigen Masenlöcher stehen auf erhabenen Rändern. Die Oberlippe ist an ben Seiten bis zu ben Augen diek aufgeworfen. Das Gebiß ist fast das des Nachtschattens. In der abern Kims lade ift vorne ein leerer Raum, ju deffen Seiten zwen spize zige Vorberzähne, oder vielmehr nur einer mit einer Nebens fpige stehen. Dann folgen auf jeber Seite ein einwarts ges hogener großer Eckzahn und drey Backenzahne, wovon jeder auswarts zwen scharfe Spigen, und inwendig tiefer zwen stumpfere hat. In der untern Kinnsade stehen vorpe 6 Schneis dejahne, auf jeder Seite ein kurzer auswärts gebogener schars fer Echahn, und 3 Vackenzähne, die fünfspitzig sind. Zungesist rund: und dick... Die Angen sind klein, schwarz, liegen in dicen Augenliebern, und unter den diden Stirns haaren, wie ben der Spikmaus, verborgen. Die Ohren find fast so lang, als ber Ropf, namlich 4 Linien, oval, auswendig in der Mitte merklich ausgeschweift, gegen über auf

^{*)} Par. Maaß: 1 Zoll & Linien; Schwanz 1 Zoll 6 Lin. Breite 83. 2 L

auf der inwendigen Seite in einer abgerundeten Erte etwas autgebogen, haben 3 Rithe, und einen schmalen, von abs gerundeten, Ohrendersei, der fast bis in die Mitte des Ohres, an den Ausang der Ausschweisung reicht. Beine und Zehen sind kurz. Die Flughaut läst die dinne Schwanzs spihe unbedeckt, und ist am Schwanze dis den Fussehen ges gen über oben und unten mit Haaren bewachsen. Die Rusthe des Männschens ist haarig.

Die Farbe ist dunkel. Der Seund schwarz. Männs den und Weidchen unterscheiden sich aber sehr merklich in dieser Rücksicht von einander. Das Männehen nämlich ist auf dem Rücken bedunktich schwarz, sast kassebraum, und das Weiden blantich schwarz. Um Unterseibe sind beyde Ges schlecher etwas bicker, als auf dem Rücken. Die undurche sichtigen Ohren, Schnanze, Seine und Flughaut sind sehr dunkel schwarzbraum und glänzend, die zusammengelezze Finghaut kahlschwarz. — Sie sliegen sehr geschwind und wiedrig, und geben einen leisen heisern Ton von sich.

Aufenthalt. Sie halten sich vorzüglich in Wäldern in hohlen Baumen, und in Sebäuben, die daselbst, und im Felde einzeln liegen, zwischen den Breterverschlägen paars weiße auf. Ihr Winterschlaf dauert nicht so lange, als ben andern Arten, und sie können auch mehr Kälte und Megen vertragen; daher man sie ost, wenn die andern zu schlasen gezwungen sind, herum klattern sieht.

Vahrung. Ihre Mahrung besteht aus kleinen Käs sern, die des Abends herum stiegen, und aus Mücken.

Sorepflanzung. Sie'pflanzen sich, wie die andern Ann fort. : ... : Geiride. Die Enlen stellen ihnen nacht : ...

Vereilgung. Man erlegt sie des Abends mit der Bos. gelflinte und Dunst.

Muzen. Sie töden schädliche Insekten, und zeigen im August und September, wenn sie des Abends häufig herum schwärmen, schönes Wetter an.

Schaden. Sie sind unschädlich, wenn man das Zers nagen alter morscher Breter in ihrem Aufenthalte ausnimmt. Benennung. Der Zwerg.

> yespertilio serotinus. Busson. La Serotine Buss.

> > (Tab. II. Fig. 1.)

Rennzeichen der Art.

Die kurzen breiten Ohren haben einen kleinen runds sichen Ohrbeckel.

Beschreibung.

Diese Fledermaus, welche in Frankreich zuerst entbeckt worden ist, wird hin und wieder in Deutschland angetroffen.

Ihre Schnauße ist länglicht, und der Mund enthält 4 Vorderzähne oben, und 6 unten. Die Ohren sind kurz und breit mit einem kleinen Ausschnitte auswendig unterhalb der Abrundung. Der Ohrdeckel ist klein und rundlich. Der Rücken hat eine lichtbraunliche Facbe, und ist mit rothfahl überlausen. Der Bauch spielt aus dem hellgrauen ins gelbs liche. Die Flughaut ist schwärzlich. Die Länge des Kors pers

1. Debn. 1. Bact. Brofie Sufeifennafe. 181

pers tft fast 3 Boll, und der Schwanz halb so lang als der Leib.

Aufenehalt, Fortpflanzung, Wahrung u. s. f. ist noch nicht bekannt genug.

Ste heißt auch ber Spätling.

(5.) 6. Die Fledermaus mit der Hufeisennase.

Vespertilio Ferrum equinum, Erxl.

Le Fer à cheval, Bust.

The Horse-Shoe Bat. Penn.

(Tab. II. Fig. 2.)

Aennzeichen der Art.

Sie hat eine besonders spitzige Nase, und kurze spizzige Ohren.

Ich trenne diese Art, so wie die gemeine Fledermaus, in zwey verschiedene Sorten, die sehr merklich von einans der abweichen.

A. Die große Hufeisennase.

Beschreibung.

Diese Fledermaus, welche Frankreich und Deutschland bewohnt und in Thüringen sehr gemein ist, bekommt, wegen ihrer wunderbar gebildeten Nase, ein gar besonderes Ansehen.

Die Länge des Körpers ist 2 Zoll, des Schwanzes 1 Zoll 2 Linien — die Breite der ausgespannten Flügel II Zoll*), dwon der Körper I I/4 Zoll beträgt — der Kopf ist 9 Linien, M 3 und

^{*)} Par. Maaß: Körper 1 Z. 11L.; Schwanz 1Z. 1C. Breite 9 Z. 10 L

und die Ohren sind 8 Linick lang. Der Mund hat in der Ober: und Unterlippe eine kleine Rerbe, offnet fich fehr weit, und enthält in der obern Kinnlade vorne einen leeren Raum bann zur Seite einen großen spitzigen Gerahn mit einem kleinern neben sich, und vier Buckenzähne, wovon seber 3 Spigen hat, die nach innen zu einen hohlen Schneckengang bilden. In der untern Kinnlade liegen vorne 6 kleine Bors derzähne dicht an einander; zu deren Seite stehen 3-Ecks gahne, wovon der mittlere kleiner ist, und dann 3 Vackens gahne, jeder mit 4 Spihen. Die Junge ist sleischig und rund. Die obere Kinnlade hat außerlich eine horizontale Lage bis zu, den Augen. Die Mase bildet gleich über dem Munde ein hautiges Hufeisen, bessen Oeffnung ruckwarts ift, oder, wenn man lieber will, zwey halbe Monde, die vorne an der Mundspiße in einer Kerbe zusammen stoßen. In der Oeffnung dieses Hufeisens liegen die eprunden kleinen Masenlöcher; hinter benselben eine kleine Muschel horizons tal; hierauf erhebt sich an des Hufeisens Ende ein kleiner Jusammengebrückter Sattel ober Hühnerkamm, bessen hintes res Ende wieder etwas einwarts gebogen hernnter geht, zu beyden Seiten eine kleine Höhle bildet, wovon die oberm Enben wiederum in einer schiefliegenden Stirnbinde jufams menlaufen; und endlich steht über dieser in der Mitte zwis Ichen den Ohren noch eine drepeckige Pyramide. Die hals ben Monde, oder die zwen Theile des Hufeisens scheinen in der Mitte durch eine Nath getheilt, die Spisen dersels den senken sich etwas, und schließen an das hintere Ende des Sattels mit einer kleinen Ausbeugung an. ses besteht aus einer hellaschgrauen, mit sehr einzelnen, lans gen, weißen Saaren befetten, Sant. Dieser wunderbare Masenbau, womie die Natur diese Fledermaus ausgezeichnet, bat

hat vernauchlich noch einen ganz eignen Zweck, der abernicht bekannt ift. Um den außern Rand des Hufeisens herune, stehen auf 10 Warzen einzelne lange, weise Barthaare, und am Rande der untern Lippe auf 4 Warzchen ebenfalls. Die Beinen schwarzen Augen liegen zur Seite der Stirnbinde, umb ihre Augenlieder haben dicke weiße Ränder. Wenn bas Ther das untere Augenlied in die Hohe zieht, so erscheint ein Rit mit einer bannen Hant, durch welche man das Auge ertennen kann*). Am innern Angenwinkel geht eine kleine Höhlung in den Kopf, und am außern öffnen sich die Ohs ren. Diese sind kahl, hautig, weit offen, laufen am Ende spisig aus, und haben unten jur Seite einen Ginschnitt, der den untern Theil gleichsam in einen Ohrdeckel verwans belt, der dieser Art sonft fehlen wurde. Die hinterfuße haben, wie gewöhnlich, fünf Zehen, die gleich lang sind, einzelne harte Harchen, und sehr scharfe, glanzende, weiße Rrallen haben; vermittelft derfelben konnen fie sich nicht nur an die innern Dachziegeln, sondern auch an die glätteste Band anhängen. Das Achselgelenke ber zusammengelegten Kingel ragt über bem Ropf hervor. Der Schwanz enbigt sich mit ber Haut und ift sehr dunn und kahl.

١,

Die Farbe der Füße und Flügel ist schwärzlich, der Nase und Ohren aber hellaschgrau, doch an den Spißen der Letztern bräunlich. Im Grunde sind die Haare am ganzen W 4. Leibe

Dielleicht verdunkelt sich diese Fledermaus, die mehr als die andern Arten am Tage auf den Boden herums sliegt, das Tageslicht dadurch, daß sie das untere Augenlied in die Höhe hebt, und durch die dinne Haut derselben sieht. Wenn das Auge geschlossen ist, so glaubt man sie hatte auf jeder Seite zwen Augen, weil man zwen Rigen bemerkt.

Leibe weißlich, und endigen sich am Oberleibe in rethgrave, pber hellbräunliche, am Unterleibe aber in schmuzig gelds weiße Spihen; daher die Rückenfarbe rothgran voer helld bräunlich, und die Bauchsarbe gelblichweiß ist. Die hers vorhangende Ruthe des Männchens ist nicht kahl, wie ak den übrigen Arten, und das Seburtöglied des Weidens ist wegen seiner drepeckigen Gestalt werkwürdig. Das Weidchen hat dem Anschein nach vier Zisen, zwen au der Brust, und zwen vor dem Geburtögliede am Bauche.

Wegen ihrer langen Flügel kann diese Fledermaus sehr schnell sliegen, und leichter als die übrigen vom Boden sich in die Höhe schwingen, indem sie ihre lange Finger von sich streckt, dadurch die Flughaut ausspannt, sich auf die Füße richtet, und auf diese Art sich in die Lust schwinget. — Sie giebt ben ihren Spielen, und wenn sie in Noth ist, einem hellzischenden Laut von sich. — Wie alt sie wird, weiß inan nicht.

Aufenthalt. Sie liebt die Gesellschaft der langshris gen Fledermaus und des kleinen Mauseshrs, und wird noch häusiger, wie jene zwen Arten, ben uns und in dieser Gesells schaft angetrossen, aber in Thüringen selten im Walde und Gärten, denn sie schlägt ihre Wohnung lieber in Gebäuden hinter Breterverschlägen und zwischen den Klüsten der Leis menwände auf.

Ihr Winterschlaf ist sehr unterbrochen, und maxt seht sie bahers im Winter ben gelinder Witterung herurn slære

Diese zwen untern habe ich allzeit so welk und kahle gefunden, als wenn die Jungen an denselben, wie an den obern, gesogen hätten.

3. Ordet. 3: Gott. Brofe Dufeifennafe. 185

1

pattern, und sich lustig machen, wenn die andern gleich noch völlig todt sind. Im Frühjahr ist sie zuerst wach, und scheut die Kälte nicht so sehr, wie die andern Arten.

Tahrung. Da ihr Gediß sich von den andern Uns ten unterscheidet, ihr Winterschlaf nicht so sest, und ihr Ges ruch auch sehr sein zu seyn scheinet, so-mögen ihnen wohl auch außer der gewöhnlichen Fledermäusetost, noch andere Nahrungsmittel von der weisen Natur angewiesen seyn, die aber noch nicht völlig befannt sind. So viel ist gewiß, daß sie Spinnen aussuchen, stets über den Teichen schweben, wie die Schwalben, mit den Kopf ins Wasser tauchen und die Larven der Näcken und des Useraases wegfangen, *) nies mals aber in Feuermauern am Sperk angetrossen werden.

Sortpflanzung. Die Begattung geschieht auf eben die Art, und zu eben der Zeit, wie bep den übrigen Fleders mäusen. Die Mutter gebiert nach 3 wochenlanger Schwans gerschaft gewöhnlich zwen Jungen, die sie in einer Ritzen, besonders in einer Letmenwand hinlegt. Diese können sich gleich nach der Seburt anhängen, weswegen auch die Verstiefung, wo sie liegen, oft sehr flach ist.

Seinde. Den Eplen, Wieselm und Razen dies nen sie zur Speise, und letztern sind sie eine besondere Des likatesse. Große und kleine Folzböcke plagen sie gar sehr, und halten an ihnen Winterschlas.

Vertilgung. Man fängt sie, wie die langshrige Fledermans, und zwar noch leichter. Man darf nur auf M 5 einem

^{*)} Vielleicht ist zu diesem Eintauchen des Kopfs ihnen ihr wunderbarer Nasenbau nothwendig.

einem Boden, auf weichem Fledermäuse verspürt werdens in warmen Tagen an den niedrigen Dachziegeln suchen, wo besonders die Männchen fast den ganzen Tag hängen und schlasen; bey einer geringen Berührung mit einem Besen kallen sie zur Erde und sind tod. Sie lassen sich auch schlessen.

Muzen. Sie vertilgen manche schädliche Insetten.

Schaben. Sie nagen Löcher in die alten Leimens wände; allein deswegen ist ihre Vertilgung nicht nothwendig.

Benennungen. Ihre Namen sind: Hufeisennase, Waste.

B. Die kleine Dufeisennase.

Beschreibung.

Die Länge des Körpers beträgt 1 3. 8 L.; des Schwans zes 1 3.; die ausgespannten Flügel klaftern 9 Zoll *).

Die Grundfarbe der Haare ist weißlich, und Ohren, Kopf und Rücken sehen hellaschgrau, der Bauch aber schmuzs zig weiß aus.

Dem Weibchen sehlen über dem Geburtsglied allzeit die zwey Saugewarzen, die man an der vorigen Sorte bemerkt.

Uebrigens kommt diese Art, die horizontalere Lage der hintern häutigen Theile der Mase etwa ausgenommen, in allen Stücken mit der vorigen überein. Sie liebt eben den Auss

⁴⁾ Par. Maak: Körper I Zoll 7 Linien; Schwanz II Linien; Breite & Zoll I Linie.

J. Ordn. I. Gatt. Rleine Dufaifemase. 287

Ansenthalt, wird häusig in jener Gesellschaft angetroffen, pflanzt sich eben so fort, doch allezeit mit ihres Gleichen, und nicht mit der größern Art gepaart.

Ich habe beyde Sorten viele Jahre her in Menge beobachtet, zu allen Jahrszeiten in der Größe und Farbe, und als Männchen und Weibchen verschieden gefunden. Man könnte sie also wohl ohne zu irren, als Arten, so wie bas große und kleine Wiesel, reennen, da weder bas Alter, noch der Unterschied der beyden Geschlechter diese Verschies benheit verursachen kann, und zum Kennzeichen der Art ben erstever die roshgraue und ben dieser die hellasch, graue Rückensarde machen.

Zwente Ordnung.

Thiere ohne Schneidezähne. Brusa.

Die Thiere dieser ganzen Ordnung werden nicht in Deutschland augetroffen, weil sie theils wärmere Gegens den besuchen, theils, wie das Wallroß, im Meete sich aushalten.

Dritte Drdnung.

Raubthiere. Ferae.

Die Vordersüße der Thiere dieser Ordnung sind mehs zentheils größer, als die Hintersüße, und bilden daher eine größere Vorders als Lintersährte.

Es fallen ihnen, so wie den wiederkanenden Thieren, die Borderzähne in ihrer Jugend aus, erst die obern und dann die untern.

hierher gehören g'Gatemigen und 23 Arten.

Die zwerte Gattung.

Der hund. Canis.

Rennzeichen.

In der obern und untern Rinnlade stehen 6 uns gleich lange Vordetzähne, wovon einige tief gefurcht sind.

Die Æckzähne stehen einzeln, sind lang, spitig und gekrammt.

Die Backenzähne sind zackig, und 6 bis 7 auf jeber Ceite.

An den gespaltenen Jüßen sind vorne 5, und hinten 4 mit unbeweglichen Rägeln versehene Zehen.

Die Fährten dieser Thiere sind einander sehr ähnlich; sie laufen geschwind, besteigen aber die Baume nicht.

Ihre Nahrung besteht vorzüglich in Meisch, daher sie auch heißhungrig und reissend sind. Das Weibchen hat wehrentheils 10 Saugwarzen, 4 an der Brust und 6 am Bauche; die an der Brust sehlen dem Wännchen. Dieses hat eine höckerigte Ruthe, wodurch bey der Vermischung ein Zusammenhängen verwrsacht wird.

Im britten und vierten Monate fangen sie an die Bors bergähne, die sie mit auf die Welt gebracht haben, zu vers liehren.

Von dieser Thiergattung kennen wir in Peutschland und Thüringen 3 Arten.

(6) 1. Der (eigeneliche) Hund.
Canis Familiaris. Lin.
Le Chien. Buff.
The Dog. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Den krummen in die Höhe und mehrentheils nach der Linken Seite zu gebogenen Schwanz nimmt man als das Hauptunkerscheibungsmerkmahl des Hundes an,

Beforeibung.

Der humb ist seit langen Zeiten auf der ganzen Erbe, wie der Mensch, ausgebreitet, und es ist daher schwer pu bestimmen, welches sein eigentliches Vaterland ist, wo er sonst allein als wildes Thier gewohnt, und dann von da sich allenthalben fortgepflanzt hat. Man nimmt dafür Oftindien an, well er daselbst in den altesten Zeiten bekannt, und von da nach Afrika und Europa verhandelt wurde. Noch schwes ver aber ist zu bestimmen, ob er nur einen Stammvater hat, wofür man den Schäferhund halt, und ob dann die Abans derungen bloß den verschiedenen Himmelsstrichen und Rah rungsmitteln zuzuschreiben sind, ober ob nicht vielmehr wei gen der großen Berschiedenheiten und Abweichungen in der körperlichen Bildung mehrere Arten unter ben hunden am genommen werden mussen, durch deren Vermischung alsbem die verschiebenen Racen leichter erklärt werben formen. Reuers behaup:

3. Ordg. 2. Gatt. (eigentliche) Dund, 191

dehaupten sehr wahrscheinlich, daß die Hunde keine eigents liche ursprüngliche Thierart ausmächten, sondern daß der Bolf, Schafal *) und Fuchs ihre Stammodter, und durch diese verschiedene Vermischung, durch Nahrung und Altma die mannichsaltigen Hunderacen entstanden wären.

Die außere Gestalt dieses Thieres ist folgende.

Der Kopf steht horizontal, ist immer länglicht, hat einen flachen vorwarts abhängigen Scheitel, an bessen hint tertheile meist eine scharfe Erhöhung der Länge nach fühls ber ift. Die Schnauze, von den Augen angerechnet, macht shngefähr die Hälfte des Lopfes aus. Die Unterlippe wird an dem packten und gezähnelten Seitenrande von der obern bedeckt. Die Rase ragt über der untern Kinnlade hervor; ift chagrinartig und immer feucht. Die Rasenlöcher sind halbmondförmig und auswärts umgebogen. An den Seiten des Mundes besinden sich sunf oder sechs Reihen horstenars tiger Haare. In beyden Kinnladen stehen sechs Vorderzähne parallel und senkrecht, wovon einige an einer voer beyden Seiten eingekerbt sind, die außersten in der obern Kinne lade nicht genau an die innern schließen, und die auß sersten in der untern Zäckehen jur Seite haben. Die ges krummten längern Hundezähne stehen einzeln. In der obern Kinnlade find auf jeder Seite sechs und in der untern meift steben Backenjähne, wovon die vordern schmal und einspisig und die hintern breit und vielspitzig sind. Ueberhaupt hat der Hund gewöhnlich 42 Zähne. Die Zunge ist lang, etwas stach und glatt. Die Augen stehen ein wenig schief, und

*) Canis aureus, auch Goldwolf. Er ist wie ein Spiß gestaltze, und hat die Größe zwischen dem Wolf und Kuchs, Er wird in Asien häusig angetrossen.

am

am innern Augenspinkel bemerkt man eine kleine Richaus Die Ohren sind zugespitzt, bald hängend, bald aufgerichtet, her obere Rand der Gehöröffnung ist umgehogen, der hin tere Rand zwepfach und der vordere drepfach. Im Gesichte find sieben mit harten Haaren besetzte Warzen. Der Bals ist rund, bennahe so lang als der Kopf, der Leib fast rund, 'und, so weit als die Bruft geht, stark und hinten bunner. Das Weibchen hat an jeder Seite 5, selten nur 4 Brufte, namlich an jeder Seite der Bruft zwen und des Bauchs drey. Die hintern Beine sind etwas höher, als die vordern. Volls kommene Zehen haben sie eigentlich nut vier, ber fünfte ist ein unvollsommener Daumen an dem hintertheile der Fuße. Die Ferse sicht man höher an den Beinen, als eine kable Zehe ohne Klaue. Den Schwanz (Nuthe) tragen alle Huns be mehr ober weniger in die Höhe, und mehr ober weniger krumm gebogen.. Ihr ganzer Korper ist Dicht mit Haaren besetzt, wovon die auf den Rucken harter, als die übris gen sind.

Die Farbe ist, wie ben allen zahmen Thieren, sehr verschieden, und in den Haaren der Hant lassen sich 15 Mes the deutlich unterscheiden, eine auf jeder Seite hinter dem kleinern Augenwinkel, eine auf jeder Seite in einem halben. Eirkel um das Ohr herum, eine auf jeder Seite von dem Ohr an mit verschiedenen Biegungen an dem Halse heruns ter bis zu dem obern Ende des Brustbeins, wo sie von dem Seiten in einem Winkel zusammenstößt, eine, die von dem obern Ende des Brustbeins über dasselbe herunter bis zu der untersten Spihe läuft, eine auf jeder Seite des Bauchs zwischen dem Nabel und den Weichen, eine überzwerg auf jeder Seite am After, eine hinten an jedem Beine, die an die Ferse. Man bewertt diese Nathe besonders sehr deuts

3. Gaet; 2. Ordn. (eigentliche) Sund. 193

Uch an den kurspaarigen Hunden, und biese Thiere untersschieben sich dadunch siehe merklich von den andern, die zu dieser Gattung gehören, vom Fuchs und Wolf.

Die Stimme ist ben den meisten knurrend, beilend und heulend, ben einigen bloß heulend, und ben andern, 3. T. den Iklandischen, bloß leise murrend. Sie geben dadurch ihre Leidenschafften zu orkennen, und es ist wunderbar, daß viele Hunde den hellscheinenden Vollmond, fürchterliche Gesskalten, blasende Instrumente, das Geläute der Glocken x. verabscheuen, und dieß durch gräßliches Heulen zu erkens nen geben. *)

Ihr zeinehmendes Alter kann man einigermaßen daran erkeinen, daß ihre Haare dunkler, stumpf und ungleich, und im hohen Alter an der Schnauze, auf der Stirn und um die Augen grauer, und die Jähre schwarz, stumpf und ungleich werden, und im Alter ausfallen. Sie überkeben zuweilen zwanzig Jahre, und werden im Alter gern blind und taub.

Bir führen hier folgende jest bey uns einheimische Hauptracen, die man reine vennen kann, an, deren Bils dung merklich von einander abweicht, und denselben wird man die Spielarten, welche durch die mannichfaltige Vers mischung entstehen, und die man in einfache, doppelte und dreyfache u. s. w. Blendlinge eintheilen kann, leicht unterordnen können, so wie wir es von den bekanntesten thun wollen**). Die Ausbreitung jeder Nace in ihren Vas rietäs

^{*)} Ihre Eigenschafften der Seele siehe Nungen.

^{**)} Soust macht man auch folgende 4 Abtheilungen um ter den hunden: 1) Hunde mit langem Kopf nub dicker Schnauze. 2) Bauernhund, b) groß Er

etetiten aber genau anzugebeit, ist unmöglich, da sie ans so vielen Ursachen so mannichfaltig ausfallen mussen.

- 1) Der Zaushund, Heidehund, Spit, Pommer. Canis domesticus. L. Chien loup. Buff. Pomerian Dog. Penn. Die Größeistverschieden, doch ist er allzeit größer, als ein Fuchs. Der Kopf ist lang, die Stirne platt, die Ohren sind klein und gerade in die Höhe stehend, die Schnauze ist gestreckt, spizzig, nicht sehr gekrümmt, die Füße sind stark, der Schwanz ist aufgerichtet, vorwärts und zwar nach der linken Seite sehr krumm gebogen; die Haare sind am Leibe kurz, an dem Bauche, der Kehle, den Schenzeln und dem Schwanze sang. Hierher gehört auch
- a) der kurz: und steishaarige Spitz, Kir, mit etwas wolligem Schwanze, mit einer weißen Kehle, sonst meist fucheroth von Farbe.
- b) Der Juchsspitz, Wisbader Spiß. Man sagt, daß er von der vorigen Art und dem Fuchs herstamme. Er hat einen runden Kopf, eine hohe Stirke, sehr spißige Schnauze und sehr lebhaste Augen. Das Gesicht ist schwärzs lich, und der übrige Körper suchsroth. Der Körper ist sehr wollig und mit einzelnen Stachelhaaren besetzt, und der Schwarz

ser danischer, c) Jagdhund, d) Spürhund, e) Hühs nenhund, f) Dachs, g) Pubel. 2) Mit langer enger Schnauze. a) der Spithund, d) Windshund. 3) Mit rundem Kopf, runder Schnausze, stumpfer Nase, hangenden Leszen. a) Vuls lenbeiser, d) Mops, c) Dogge. 4) Mit rundem Kopf, länglicher Schnauze und langen Haas ren. (die kleinste Nace) a) Kleine Pubei, d) Seiders hund, c) Englischer kleiner Wasserhund, d) Belogs neser, e) köwenhünden.

3. Ordei. 2. Satt. (eigeneliche) Sund. 195

Schwanz ist ein sobentlicher Fuchsschwanz, dech trügt er ther gekrümmt, wie ein Spig. Er übertrifft kann die Größe eines Fuchses, ist selten und falsch.

c) Der gemeine Schäferhund, Bapernhund, (Haushund), Hoshund (Chien de Berger. Buff. Shepherds Dog. Penn.), welcher eine lange, etwas dickere Schnauze als der Spih und kleine Ohren hat, die zur Helste steif und oben umgebogen sind. Die Haare an der Kehle, Hale, Bauch, Schenkeln, und Schwanz sind länger els an den andern Theilen des Leibes. Bon dieser Art zieht sich der Idger in Thüringen, die sogenannten Sausinder. Er wählt darzu die schwarzen oder braunen, und gewähnt sie zu ihrem Seschäfte, indem er ihnen Schweiß von wilden Schweinen zu fressen (zum Genüß) giebt, sie auf zahnne Schweine heht und sie andellen läßt. Bon Natur sind diese Hunde auch gut zu Aussuchung der Dachse, wenn solche des Nachts im freyen Felde ihre Nahrung suchen. Wan zieht auch aus ihnen Trisselsucher.

Ueberhaupt ist diese Nace von Hunden sehr gelehrig und nühlich; besonders zeichnen sich die kleinen Spinge durch ihre Klugheit und Geschicklichkeit aus.

Zu Haushunden nimmt man dunkelfarbene, damit sie nicht von Dieben, und zu Hirtenhunden hellfarbene, damit sie nicht vom Wolf erkannt werden.

d) Der Wolfshund. (Chien Loup.) Seine Genens unng hat er von den Ohren und langen Haaren, wodurch-se dem Wolf gleiche. Die Schnauze ist lang und spizig; der Kopf lang; der Körper und die Beine wohl proportioniet. der Sommen song und vorwäckt gefrünzunt. Die Haare sind auf dem Kopf, an den Führen und Ohren kurz, über dem ganzen Leib und vornämlich auf dem Schwanze seidenartig. Die ganz weißen sind die schönsten Hunde dieser Art. Die Auhrieuse haben sie zern um sich.

2- '2) Det Bullenbeißer, Barenhund, Barenbeißer, Bachthund. Canis molossus. Dogue. Buff. Bull Dog. Penn. Er ist der Statur nach größer als ein Bolf; hat eine bide, Burge, aufgeworfene und glatte Schnauze, eine stumpfe Ra fe, biete heruntethängende Wangen, ein geiferndes Maul, und Eleine herabhängende Ohren. Der Kopf ist dick und breit, die Seirne platt, der Hals lang und dick, die Brust breit, der Schwanz in bie Höhe fiehend und vorwärts umgebogen. Die Leffen, die angersten Haare der Schnauze, und die Anfersten Theile der Ohren sind meist schwarz, die übrigen Aaatei erbkgelb, blafgelb, blaffahl, glatt, turz, etwas Tänger am Schwanz und die den Dickbeinen. Die Schen kel sind voll starker Muskein, so wie säberhaupt der ganze Hund starkleibig ist. Er bellt dumpfig und kurz; sonst ift er zahm und gutherzig, aber an Ketten angelegt und angeheht für Frenide fürchterlich. Seine Starke ist anßerordentlich, deshalb muß er Güter und Häuser hüten. Bey der Jagd magt er als Zenhund, da er Hirsche und Schweine an den Ohren zu fangen, zu halten, und zu würgen Kräfte genug hat. Auch jum Stiergefechte wird er gebraucht. giebt ihn auf Meisterepen, läßt ihn ba mit Aas futtem, modupch er fart, gesetzt, und muthig wird. Der Jäger zieht sich von ihm, dem Windhunde und dänischen Junde

e) On

3. Debri. 2. Gart. (eigentfiche) Sund. 299

a): Der einglische Burto, Bog, Ramaurhund (Calnie unterfinen. Dogne de korte race: Buff. Mallisse Donne,) famint von diesem und dem genieinen Gauernhunde: mit Wan sinder ihn dies Fußisch. Der Unterschied von bem Bullenbeiser beruft hamptsächlich auf der Grisse, murin er jenen weit übertrifft; sonst hat er eine etwas langers Schunus ze, und die Farbe ist mehr abwechseind. Man richtet ihn eben so wie jenen auf wilde Schweine und Striche ab, sie den Ohnen selt zu halten, ohne sie zu beschädigen.

b) Der Menchers ober Sleischerhund. (Matin. Buff.) Er ift kleiner, hat eine langere gerade auslaufende, nicht sp ftumpfe Schnause, und nicht so lappige Oberlippen. Die Ohren find enittelmäßig, mehrentheils halbhängend, der leib hinten dunner, die Hagre glatt und die Farbe ger wöhnlich braum oder schwarz. Man haut ihm gern den horizontalen Schwanz ab; doch giebt es auch Arten, die mit Stumpsschafen gehohren werden.

· c) Det Gauffriber, Gaubille, fenntt in 2infefting

reuhes richtet engesch zeigt, gefund den v

> d) Der **Saurabere hat firmen flar fen Kopf mit ziemtlich** facher Stirn; die Schnanze ist hümen die und vorme spitzig, R 3

die Beine sind hoch, und der Leib läust nuch hinten dünne zu. Er ist lang und rauchhaarig am ganzen Leibe, und von den wer oder schwarzer Farbe. Er wird, wie die Mehchers hunde gewöhnt, wenn der Saufinder das Schwein anges meldet hat, sich demselben an die Ohren zu hängen, und es sestzuhalten:

- e) Der Mops, Steinbogge. (Tanis Fricator L. Doguin. Buff. Pug Dog. Penn.) Er ist nicht leicht über zwey Zuß lang und vom Gullenbeißer und andern kleinent Hunden entstanden. Der Kapf ist rund und etwas platt, die Schnauze mehrentheils schwarz, kurz und aufgeworfen, abgestumpst, die Leszen sind dünner und kürzer, als am Gdrenbeißer, die Ohren herabhängend; das Haar ist glatt, kurz, gelblicht oder schwarz, wie ben seinem Stammvater, dem er auch außerdem in der Leibesgestalt ähnelt. Max schneibet ihm die Ohren gewöhnlich ab, um ihm noch eine mopsmäßigeres Ansehen zu geben. Er hat einen sansmüthes gen Charakter; pslanzt sich nicht häusig fort, und wird in Chüringen nur noch einze Schwashund angetrossen.
- 3) Der Jagdhund. Canis Sagax. L. Der Kapf ist rund, start, breit, ber Hinterkopf mehreniheils einges furcht, oder hat eine beutliche Erhöhung (Kamm). Die Schnauze ist eben so lang, aber stärker als am Bauerns hunde. Die Ohren sind bick, breit und hängen lang hermuster (sind gut behangen). Der Leib ist lang gestreckt und mäßig stark. Die Beine sind sleischig, und die Afterzehern haben Klauen. Der Schwanz ist von der Wurzel an dick und läuft spisig zu, steht in die Höhe gerichtet, und beugt sich etwas vorwärts. Des Haar ist baid schlicht, das zottig, und die Karbaisk vorwärts.

3. Ordu. 2. Satt. (cigraelicht) Dund. augs

Die Jiger unterscheiben deeperley Jagbhunde: - 5

- A) Den demeschen, welcher mittelmäßig lange Ohren hat, haarig, stächtig und leicht von Leibe ist.
- B) Den pohlnischen, welcher stärfer und schwerer ist, und längere Ohren hat. Beyde Arten sind von Farbe roch, braun, braunroth, gelb, wolfsgrau, und nur selten schwarz.
- C) Den englischen und französischen, der das Mits tel zwischen jenen benden hält, und weiß ist mit schwarzen, brannen, gelben oder rothen Flecken; also den geriegerren Jagdhund.

Diese Hunde, welche eine große Solrte bestigen, schwall laufen, und besenders einen ungemein seinen Geruch has ben, werdem zum Spüren, Ansinchen, Ausgagen und Mars solgen des Wildes gebranche. Es zehören also unter diese Race alle hiejenigen Hunde, die ben den gewöhnlichen: Jags den ganz unerrihehrlich sind, und ahne welchen das Jägge verschieden, und nach diesen und jandern vorzüglichen Sigger verschieden, und nach diesen und jandern vorzüglichen Sigger schaften wird ihr Gebrauch bestimmt: Borzüglichsiehr ware ben der Rahl dieser Hunde zu alnem Geschliste denanf has man junge Hunde eben darzu abrisher, wozu ihrer Stocks man singerichen werden, weil ihnen einer vorzügliche Schlisteit zu solgerichen weren, weil ihnen einer vorzügliche Schlisteit zu solgerichen Weurichtungen angehappn zu sepn scheint.

Der Leithund, Spürhund. Dieser muß eine starte Brust, einen untersetzten Adrper, nicht zu hohe Füsse haben, und von mittelmäßiger Größe seyn. Der Kopf darf turz, die Schnauze aber nicht gar zu spitzig seyn, weil er eine diese und breite Rase haben muß, in welcher das Häuts

,

den, welches jum Riechen bestimmt ist, mehr Plas eine minmt, vermittelst dessen er die Fohrtop des Ihiese desto deutlicher riechen (wittern) kann. Seine Bestimmung bes Reht darinne, den Aufenthalt des Wildes auszuspüren. Den Mamen Leithund hat er baher erhalten, wett er während seiner Arbeit an einem langen Riemen, ber bas Sangeseil heißt, geführet oder geleitet wird. Man liebt die gels Sie bleiben beständig in einem teodenen Jen Leichunde. Hundestalle, der gegen die Sonne zu gebaut ist, an einer Rette liegen, und bekommen des Tages dreymal Brod mit Milch, oder guter Fleischbrühe, abgebrühtes Roggen: ober Hafergeschrot, zuweilen etwas frisches Wildpret, und gus tes hieschblut. Den jungen Leithund latt man fleißig auf gebrodiene Thiere beriechen und berupfen. Das Abrichten deffelden; das sogenannie Webeiten geschieht im Junius 4), und man nehnt diese Beit die Behängzeit. Der Jäger sieht des Morgens vot Sonnenaufgang, wenn das Wilds peet etliche Stunden ihs Holz zwellet ist, wilt dem Leithunde, der an ein Seil-angebunden ist, langst dem Hotze hin, und Tohrt thn die Fährsen auffuchen (anfalten.)" Kaner er dieses rum at At ein Just alt," so nimmt et ihn mit auf die Biehe weisschrund sehrt ihn hier die Hirschstührte von denen des Wies thes unrephielden, danit er auch durch eine ganze Heerde Stad dauch, den Herschen auffplieber kann. Ift ein Hund faul, somuntert er ihn daduich zu Pliver Arbeit auf, daß et in ein Gebasch einen gefällten Hirsch verbirgt, welchem er in eine Rhue ein Stucken Wildpret, das fart mit Blut (Schweiß) Bestrichen ist, steckt, alsbenn eine andere Rlaue in Schweiß eins

^{*)} Micht im May, weil das Wild haret, und also der Hund auf die Fährte leicht verdorben werden würde.

3. Ochel. 2. Settl' (eigentlich Phund. 202

eintafiche, und danckt auf von Schritze eine Gehr fos zum hiesche macht; thu auf dieselbe führt, und unte Liebtsfich den Bissen aus der Schnake heraus hvien und genießen ichte. Man such gern dan Winde entgagen die Fährte, weil sous der hund die Witterung sie Wildes Sessidant, und sie übert geht. Las der Jäger einerzunge Gogend wit dem Leichund ungagen, alle Siet 21 und Linsgluger eingesthlossen, und sindel kaine Fährte vom Wild wiederung heraus, weiches au der zunden Artzahl der Wiedergänge "):erkannt wird, so ist aus Wild desschieder Jäger stellt zum Zeichele der gläuslich vollenderen Arbeit ein Siehen ware Guchenrets (einen Beuch) dur sainen Lute, wenn er mit seinem Hinde und Laufe zieht.

b), Der Ghentissent, (Canis Scoticus. Hound. Penn:) micht dem Leithunde der mithigke nich mihlichste Jagbhund, welcher bem Schweiß verwundetet Thiere nachgeht, und anzeige, mo sich dieselben besinden. Estann ein mittelmäßiger großer Jagdhund seyn, mur ift ihre auch eine breite Mase mithig. Er wird zu seiner Berriche tung abgerichtet, indem man ihm sft Schweiß vorhalt, und thn an solche Orte führet, wo man bergleichen hingebracht hat. Diejenigen, welche von einem banischen hunde und einem Jagbhunde etzeugt worben, und von rothbraunet Farbe find, werden für die besten gehalten. Sonst braucht man wich bazu die Dadfer und Hirtenhunde, welche leicht nach dem Schweiße gehn. Ein gendter und guter Schweißs hund, jagt, wenn er gefundes Wildprer antrifft, baffelbe ent weg, sucht als banti die Fahrte des angeschoßenen Thieres wieder auf, um es nun ungehinderter verfolgen zu kommen. 7 m 12 2 38 50 60

^{*)} Des Aus: unt:Eingehens,

^{**)} s. oben Sestätigungsjagd S. 114.

- e) Det sänerbund, vorkehender Jund, Boben haub. Wechtelhund. Parst wählt man in Thüringen mehr rentheils gesteckte Jagbhunder von willelunksiger Gebse und guter! Base.: "Der Ochwang: wird: ihnen abgestubt. i Walt dreffet flegemöhnlich im zweisen Jahre; fie Binnen abet auch doch im britten Jahre abgerichtet werben. Die hartnadigm und ungelehrigen werben meistensibie besten. An Rebhis mern felbst, die ihmen vorgelegt werden; sehrt sie der Idga dieses Feberwitbpret aufsuchen; vor dasselbe hintvoten (es pa pehen), daß er es .entweder im Sigen vor ihnen, ider in Blug, wenn arthuen guruft, es aufzujagen, schieben kann. Ste maffich es thin and miverlett aberliefern. Diejenigen, wie the par force abgerichtet werben, werben beffer :: Die finte bend brefitten haben keinen guten Appell und werben meis dens junt Muffuthen, Die gut breffeten aber gun Worft hen gebraucht.
- d) Der Wasserhund. Dieser kann auch zugleich His nerhund seyn. Man richtet ihn eben so, wie jenen ab. Die Kauchhaarigen Jagdhunde sind die besten darzu.
- e) Der Parforce ober Laufhund. (Canis venaticus. Chien courant. Buff. Hound. Penn.) Man wählt darzu einen französischen oder englischen großen Jagdhund, welcher einen länglichen Kopf, breite Stirn, langbehangene Ohren, hohe Hüften, dicke Lenden, grade Kniee hat, und einen hellen Laut von sich giebt (laut anschlägt.) Er muß so grausam seyn, und in Gesellschafft von mehrern seines Sleichen einen Hirsch auf der Fährte so lange verfolgen, bis er ermüdet zur Erde hinstürzt.
- Der Stöberhund. Der oben (n. c) beschriebene Hänerhund ist gewöhnlich in Tharingen auch Gesberhund.

3. Orde. 2. Sact. (rigentliche) Hund. ' 203

Et uns hafen, Robbiner, Schnepfen und aubere Bögel to bis 20 Schriste vor dem Jäger aufsuchen und auftreis ben, damit er sie schiesen, aber dunch Windhunde heben kann. Wanne der Jäger einen eignem Stöberhund haben will, so nimmt er einen Bastarden von einem Fleinem Jagdhunde und Dachshunde, der sich sehr gut in dieses Seschässte sinden lernt, und dies ist denn der eigentliche Stöberhund.

Wie wir gesehen haben, so giebt es muer dieser Alle theilung Hunde, welche mehrere. Jagdgeschicklichkeiten aus sammen in sich vereinigen, und zu verschiedenen Verrichs tungen zugleich gebraucht werden können; allein man kann sich auch freisich nicht allezeit mit Gewißheit auf sie verlassen.

Sie werden alle in étniem After von vo Monaten zu ihrem Seschäffte angewiesen, und man kann sie leicht mit blosem Brud und guter. Visibe ernähren.

richer Masserhund. Cande adjunticus L. Grand Barbot Bust. Water Dog. Penn. Er ist der gelehrigste und treueste Hund; lernt allerhand lustige Dandlungen verriche ten, und läßt sich auch eben so, wie der Hundrund, zur Iagd abrichten. Besondert geht er gern und zwar aus nas türlichem Triebe ins Wasser, und ist daher zur Jagd der Wasseschlichen. Ju diesem Gebrauch pflegt man ihn zu scheren, den Schwanz zustußen, einen großen Bart und die Augenbraunen stehen zu lassen, damit er desto besser sich und die Augenbraunen stehen zu lassen, damit er desto besser sicht andetrisse, so ist er von mittelmäßiger Größe, der Topf ist dies und tund, die Schnause kutz und stumps, die

Ohren breit und herabhängend, der Lels diet und kurz, det Beine kurz und Schwanz sast horizontal herabhängend, die Beine kurz und stämmig, das Haar krauß und wolkig. Se wird alle Jahre zeschoren, und sein Haar wird von Hutmachen und Strumpft foirkern Benutzt. Pierher gehört:

- Buff.) welcher dem Budel durchgängig gleichet, aber kleis ner ist, und eine weniger dicke Schnauze hat. Das Haar ein den Ohren ist überaus lang und gerade herunterhängend.
- Jogneser, Seldenhund, Seidenbudel. Camis extrarius. Li Epagneul. Buff. Der Kopf ist start und rund, und die Ohs ren breit, hängend und mit längen Haaren versehett, die Brust fart, die Gesenteikurz und der Schwanzin die Sihe Kohent. Das Haar ist etwas gerolls, lang und sanst augus fühlen, gewöhnlich weiß, und ppieselten braun oder schwanz, Er ist gutherzig und scheinet jest in Thüringen den Mops was den wornehmen Säusern zu vernrichen. Solie weichen Haare geben gute Hateund Gensunst. Hierher gehörrender
- 2) Der kleine spanische Wachtelbund. Er ist nur Kleiner, als die vorhergehende Art.
- b) Der Bouffe stammt vom großen spanischen Wachstelhund und vom Sudel ab. Er har Figur des Körpers, Ipaar und Farbe von seinen Eltern geerbt, und mehrentheils an den Ohren schwarze ober braune Flecken.
- c) Der kurzhaarige Bologneser (Canis melitensis-Lin. Gredin. Buff. Kings! Charles Dog. Penn.). Der Kopf ist klein und rund, die Schnause kurz, das Ohr lang, der Schwanz

3. Ordu. 2: Gatt. (eigeneliche) Hund. 209

Schwaftz aufwürts gestrützute, und das Haar westemförmige daz, schwarz und gesteckt.

- d) Die Pyrame (Pyrame. Buff.) ist klein, und hat ben abnlicher Sestalt seuerfarbene Flecken auf schwarzem Grunde. Ist diese Art Hunde ganz schwarz, so nennt man sie gewöhnlich englische Wachtelhunde, weil sie aus Engsland stammen.
- e) Der angerische Zund, Bologneserhandsen, Matthesethanden, spanisches Handen, Schooshanden: (Canis meditgeus. L. Bichon. Buff. Shock. Penn.) 1st von ungemein tieiner Statue. Er flammt vom Keinen Suc bei und kleimen spanischen Wachtelhunde ab. Den runden. Kopf nud die frumpft Schnauze scheint er vom kleinen Bus del, und die langen glatten Haare, womte der Werper und sonderlich das Gesicht besehr ift, von dem spanischen Wache teihunde zur haben. Man macht aus ihm, indem man seld. ven hinterleib schiert, einen Liwenhund. Er wird von der Erbfie eines Etchistnichens angetroffen. Dan walks tha namelich in der Jugend mit Brandewein, daß ihm die Sant zusammen schrümpfer, giebt ihm fein Futter spärk üch, und zweingt daburch seinen Wuchs in solche enge Gräns Dutch Begattung mit Bubein, Spigen, Möpsen u. a. m. entstehen viele Arten von Schooshundchen
- Das eigentliche Löwenhündchen. (Chien Lion. Buff.) Es scheint aus einer ahnlichen Vermischung, wie das Bologneserhündchen entstanden zu sepn, doch muß noch ein kurzhaariger Hund zu seinem Dasenn bengetragen haben. Es unterscheibet sich von dem Bologneser nur dadurch, daß der Himertheil des Körpers, außer der zottigen Schwanzs spihe

spisse, bunn obet vielkehr kurstshaard At. Das lauge Haar am Hals, bas einer Lowenmahne nicht undhalich sieht, und der starte Haarbuschel am Schwanz haben ihm diese Beneus nung verschafft.

- O Der eigentliche Zünerhund, gemeiner Huners hund, Wachtelhund. Car is avicularius. L. Braque. Buff. Spaniel. Penn. Er wird in Thüringen nur einzeln anges troffen, und seine Geschäffte versieht ein gewöhnlicher Jagds hund. (s. n. 3. c.) Bon diesem ninterscheidet er sich durch seinen dickern Kopf, kürzere und stärzen, sleischigern und gindere Uhren, und kürzen, sleischigern und gind den Schwanz der wird mit einem abgestuntpsten Schwanz geboren, und dieser stirbt ihm oft noch so weit ab, daßmant kaum die Wurzel desselben bemerkt. Er hat kurze Haare, und ist meist mit beauwen Flecken getiegert.
- Danish Dog. Penn: Er hat die Westalt fast völlig, wie der Schisser und Bauernhund, (n. 1. c.) nur sind Körper und Ohren größer. Seine Farbe ist mehrentheils sahl, grant und schwarz. Die Bastarde, welche man von ihm und dem Windhunde, oder dem gemeinen Jagdhunde erlangt; geben gute brauchbare Hunde zur Jagd, und man richter von ihnen die Bikter; und Sischatterhunde wegen ihres schaesen Ges bisses zum Anpacken ab.
- a) Der kleine danische Zund soll nur eine Abare von obigem senn. Man trifft ihn am meisten schwarz an. Von diesem leitet man den türkischen Zund, dem die Haare sehlen, ab.

Auch die Roquets (les roquets) stammen von den kleis nen danischen Hunden ab, haben aber die kurze Schnauze vom Mops.

3. Ordn. a. Satt. (eigentlicht) Hund. 207

8) Der gemeine Windhund, Bind. Canis grafus. L. Levrièr. Buff. Common Greybound. Penn. tft der schönfte Dund; alle Theile des Körpers find dinnet und schlanker, als an andern. Der Kopf ist gewölbt! lang und zugespitt; die Schnauze fchmal; die Lefzen sind turz, die Ohren schmal, dunne, ausgerichtet, und unt att ben obern Enden umgebogen; ber hals ift lang, der Rufs ten gebogen, der Banch enge; die Schenkel find hoch und mager; ber Schwang ift glatt, lang und herunterhangenb, das Haar bald glatt, bald schlicht. Ursprünglich fommen biese Bunde aus der Levante. Sie laufen am schnellsten und bellen nicht viel. Es giebt vielexley Arten berfelben, die in Unterabtheilungen gebracht werben muffen. Die größten braucht man ben der Jagd zu Hethunden auf Sauen und hirsche. Zum Jagen und Beten ber Sasen und Füchse mahlt man aber diegenigen, die von mittler Größe find, deun jene find zu schwerinz Laufen und zu hoch, diese Thiere zu fangen (wege umehmen). Die Alten muffen die Jungen im Berbfte felbst ansühren, und sie lernen ihre Kunst durch Uebung, Durch die Bermischung mit andern Sunden bekömmt men verschies bene Baffarben, die der Liebhaber der Jagd gut augen tann. Denjenigen Windhunden, die man-pur Jagd brauchen will list man gleich nach ihrer Geburt die innere Afterkanen an den Worderfüßen, und die kleinen obern Ballen ab, denn jene hindern sie im Laufen, und diese werden bald wund, dahere sie sich ben dem Jagen wegen bes Schmerzes, den ihnen das Auftreichen verursachet, schonen. Gie werben nicht unter einem Jahre zu ihrer Bestimmung angewiesen. und derjenige, der darzu gewöhnt ist, den gefängenen Hasen - Laife han Rése

- Pindhund; (Levron. Buff. Italian Greyhound. Penn.)
 ist der kleinste Hund dieser Art; welcher zur Jagd ganzlichnntauglich ist; und nur wegen seiner Schönheit als Schooss,
 hund ernährt wird. Er hat einen kleinen und langen Kopf.
 einen Shr schlenken Hals, und kurze Heare, Die Farke,
 ist meist gesplicht. Er ist aus England zu uns gekommen, ist
 eußerordenesisch, gestäßig, und hat die gute Eigenschaft als Schooshund, daß sich in seinen kurzen Haare die Flöhe niche
 gut aushalten können.
- b) der zottige Windhund (Canis leporarius hirfutus.) ist nur durch seine langen und krausen Haare vom gemeinen Windhund unterschieden, sonst hat er seine Größe und Starke.
- c) Der Eurshund, Pürschund, ist ein Abkönmling des Windhundes und des Dantschen Hundes. Er hat einen kangen Kopf, eine platte Seirn, eine stärkere Schnauze als der Windhund, kleine halbhängende Ohren, kange und seischige Seine, und einen iangern und schlankern kelf, als der Dantsche Hund und nähert sich dadurch nicht dem Windhunde. Das Haar um dem Hals, unter dem Bauch, und am Schwanze ist oft etwas länger, als das übrige, und die Farbe ist verschlieben. Er wird vom Idger gebraucht, sowohl das angeschiossene und verwundete Wild zu verfolgen und einzuholen, als auch das unversehrte zu heben und zu fangen.
- d) Der türkische nackte Zund. (Canis aegyptius. L. Chien turc. Buff. Nacked dog. Penn.) Er heißt auch bars barischer Hund. Die hohen Füße und der schlanke hinten sehr

sehr binne Leib giebt ihm das Ansehen des kleinen Binds spiels; allein der Lopf ist dicker und die Schnanze kürz zer. Anser den Bartborsten sieht man fast keine Daare, und die Farbe ist braum, ascharan, schwärzlich, oder auch seische farbig. Die große Hitze der heißen Länder soll alle Krime der Haare vertilgt haben.

•

8) Der Dadshund, Dacheriecher, Dachsschliefer, Dachswürger, Dachsfinder. Canis Vertagus. L. Basset. Buff. Tarnspit. Penn. Bey der Biber: Dache: Fischetter: und Kaninchenjagd ift er sehr brauchbar. Es ist ein kleiner hund und hat einen biden Kopf, eine tange ftarte Schnanze, hangende Ohren, einen langgestreckten Körper, bessen Rücken etwas gusgehöhltift, furge Beine und ein glattes Saar. Seis ne hant ift mehrentheils schwarz, ober braun mit rothen Fleden auf ber Bruft, über ben Augen und unten an ben Fifen. Zur Jagb wählt man die mittelmäßig großen und frummbeinigen, weil sie in enge Höhlen friechen muß Max unterrichtet sie burch Anhehen an Kahen, und durch Einlassung in die Höhlen vorgemeldeter Thiere mit einem altern Hund, der seine Kunft versteht. Hat man einen Dachs ausgegraben. so kann man thm die Zähne auss brechen, in eine breterne Rohre, die mit Erde beschättst ift, fahren lassen, aus welcher ihn der junge Dachshund herausholen muß. Auf die Füchse macht man sie hisig, ins dem man ihnen erstlich gekochtes Fuchssteisch, dem der üble Geruch ein wenig benommen ist, und dann robes, zu fress sen vorlegt, und zum Fischotterfang gewöhnt man sie so, bas man ihnen, wenn man sie sahr hungrig hat werden saffen, erstlich das Futter in flaches Waster sett, und alsbann in Ihr Naturell tieferes, daß sie dazu schwimmen mussen. lehrt sie auch schon von selbst in die Sohlen der Thiere friechen.

Man hat von diesen kleinen Jagdhunden vorzüglich zwen Arten,

- a) den frummbeinigen Dachshund (Basset a jambes torses. Buff.), dessen Vorderschenkel auswärts gekrümmt, sind, und
 - b) den geradeschenklichten Dachshund (Basset à jambes droites Buff.), dessen Schenkel gerade und natürlich gebildet sind.
 - c) Der zottige Dachshund unterscheidet sich von dem gemeinen, blos durch sein langeres kraußes Haar.

Es giebt auch verschiedene Bastarden vom Dachshunde, die sich durch den langgestreckten Leib und die kurzen Beine kenntlich machen.

Aufenthalt. Der Aufenthalt der Hunde richtet sich nach ihrer Bestimmung. Sie lieben die Reinlichkett, und wollen daher den Ort, den man ihnen zum Aufenthalte aus weiset, immer reinlich gehalten haben.

Wenn sie ruhen, so sisten sie entweder auf beyden Hins terfüßen, oder legen dieselbe auswärts, und die Vordersüße vorwärts so, daß sie den Kopf darzwischen legen können. In der Wärme oder Sonne strecken sie alle viere von sich und legen sich auf die Seite, im Kühlen aber und des Nachts ziehen sie alle viere an sich, krümmen den Rücken und siels ken die Schnauze zwischen die Hinterbeine. Sie schlasen sehr leise, aber unruhig, haben ost disse Träume, brummen und bellen daher im Schlase, wie wenn sie es mit einem Gegs ner zu thun hätten.

3. Ordn. 2. Gatt. (eigentlicht) Hund. 211

Mabeunit. Da der hund gu. den fleischfressenden Thieren gehört, so ist soine naturliche und liebste Blabrung Fleisch, welches er frisch und noch lieber halb verfault vers Aus dem Pflanzenreiche genießt er alle von Mens schen zubereitete Begetabilien, und besonders die mehligen Speisen sehr gern. Inzwischen ist es am besten, wenn man thun, um thu gefund und fark zu erhalten, war bie Ueberbleibfel von Fleisch, Ruschen, gute Brühe und Brod ober auch letteres nur allein, und zwar zu bestimmten Zeis ten giebt. Als Arzeney, vorzäglich wenn er purgiren oben vomiren will, welches er nothig hat, da seine Hant gar wes nig jum Schwihen geneigt, bem Druck veranderlicher Wittes rung merklich ausgeseht ist, welches in den edlern Theilen und angenehme Empfindungen verurfacht, flißt er einige flachtichte Reduterarten, um aber die spisigen Splitter von Rnochen, die ihm im Magen und ben Gedarmen unangenehme Ems pfindungen machen und Schaden tonnen, einzahüllen, Quele ten: und anderes Halmengras, das er auch im Winter um ter bem Schnee hervorsucht. Die Landleute halten biese En scheinung für eine Anzeige ber Beranderung des Wetters, weiches man aber schon aus den Mienen, die er ben dieser Roft macht, für das, was es ift, erkennen muß. *). Er fant wenig und wegen seiner langen Zunge, die er vorne etwas umbiegt, schwer; man sett thur nichts als klares frisches Baffer vor. Seinen beizenden Unrath, dessen er sich mit Iwange entledigt, legt er gern auf kahle Plate, und den 02 Harr

^{*)} Der Hund verbaut das Queckengras nicht, sondern giebt es gang unversehrt von sich, und man sindet alls zeit in den Extrementen, wenn er es gefressen hat, die seinsten und spisigsten Anschensplitter sest mit demsels den unwickelt.

Harn läßt das Männichen mit einem aufgehabenen Hinters beine an erhabene Orte. Wenn sich einige von ihnen zum erstenmal sehen, so scheinen sie sich dadurch zu begrüßen, daß sie mit freundlichen Mienen unzähligemei auf einen Platz pißen.

"Fortpflanzung. Die Veggttung (bas Laufen, Bes kufen) des Sundes ift überhaupt genommen an teine gewisse Zeit gebunden, doch geschieht, sie mehrentheils des Jahrs everyal, und zwar im Sommer oder Winger, Sunde ziehen will, nimmt darzu einen turzen, untersetzen Hund (Raber) und eine geftredte Sundin (Bege, Luppe). Die Hundin reißt, dem Hund, der sich zu jeder Jahrezeit willig finden läßt, zu biesem Weschäfte der Liebe,, und der Dund, wittert ihr Verlangen auf allen Schritten, die sie ges gangen ift, und folgt ihr beständig nach. Die Hise dauert 10 bis 14 Tage, und sie ergiebt sich ihm mehrentheils nicht vor dem siebenten, nachdem einen oder zwey Tage vor hero ihre Geburtstheile die Spuren eines Blutflußes haben Sie läßt auch mehrere Hund von bemerken lassen. werschiedenen Racen zu, waher eben die vielzu Ausartungen entstehen, hängt mit dem größten, die sie vorzüglich liebt, am lángken zusammen, trägt 9 bis 10 Bochen ober 63 Tage, mird als Jagdhündin in den letten Wochen nicht auf die Jage geführt, und wirft,3 his 12 Junge (Wolfe). find 10 bis 12 Tage blind, und werden von der Mutter als tein sorgfältig gepfleget, gesänget und ernähret. erwarmt, vertheibigt und tragt sie an der Haut des Halses von einem bequemen Orte zum andern. Die Jungen von einer Hundin, die zum erstenmal gebohren hat, nimmt man weg, weil sie mehrentheils nicht groß, werben, und die Mutter

sestsher wird. Uehrigens werden berjenigen Hundin, von welcher man eine gute Nachzucht zu hoffen hat, gewöhnlich nur einige, welche die gesundesten und muntersten sind, ges lassen, welche sie wenigstens zwey Monate saugen muß, und denen, wenn sie durch die Muttermilch ihren Hunger nicht hins länglich stillen kann, zuweilen Luhmilch, oder in Milch einz geweichtes Brod vorgesetzt wird. Sie bleiben auss hochste 6 Monate ben ihr.

Man zieht sonderlich diejenigen, die im Frühling ges bohren sind, auf, weil sie im Sommer einen bessern Wuchs erhalten, und besser ihrer Bestimmung gemäß unterrichtet werden körmen, als diejenigen, welche im Spätsommer, Derbst oder Winter zur Welt kommen, und man hält sie gern und glücklich zu dem Geschässte an, welches ihre Eltern trieben, weil sie sich darzu weit geschickter und williger sins den lassen, als zu einem andern. Die jungen Jagdhunde zieht man lieber mit Brod und Suppe, als ben Fleischern, Schäfern und Feldmeistern mit Fleisch und Aas auf, weil sie von letzterm unsander werden, den Geruch verlieren, und nicht lange dauern.

Sie können schon nach dem zehnten Monate ihr Gesschliecht fortpstanzen, aber man läßt es ihnen nicht eher als'
nach dem ersten Jahre zu.

Krankheiten. Unter den Hausthieren sind die Huns de vorzüglich vielen Krankheiten unterworfen, da sie nicht nur viele unangemeßene Nahrungmittel genießen, sondern auch Aberhaupt eine ihnen ganz unangemeßene Lebensart sühren O 3 mussen

muffen. Wir wollen hier die vorzüglichsten mit ihren besten Geilungsmitteln angeben.

- 1) Berschiebene Arten von Siebern. Sie entstehen aus verschiebenen Ursachen, und dußern sich, mehrentheils auf solgende Art: der Hund ist frostig, hat kalte Ohren, Nassen, und bleiche Leszen, thut ängstlich, hängt den Kopf zur Srde nieder, und verliert die Freslust. Die Natur hilft sich mehrentheils selbst, wenn ein Durchfall entsteht, und wenn dieß nicht geschieht, so giebt man ihm Rhabarber mit ein wenig Salz vermischt in einer Pflaume als Purganz ein, und die Krankheit hebt sich gewöhnlich.
- 2) Die Bräune, der Halsgeschwulft. Diese Krants heit stammt von schleuniger Abwechselung der Kälte und Hiße und von Wassermangel her, wodurch Stockung der Säste und des Bluts in den kleinsten Abern entsteht. Das Zäpsschen im Hals und die Luftröhre entzündet sich, und der ganze Hals schwillt an, Man legt dem kranken Hunde äußerlich ein Kischen mit zertheilenden Kräutern auf, resbt ihm das Maul mit Salbey aus, und schüttet ihm Eßig, mit etwas Schießpulver vermischt, ein.
- 3) Die Raude, welche, wenn sie nicht angeerbt ist, von Erkältung, Unreinigkeit und schlechtem Wasser, sonders lich ben setten und müßigen Hunden entsieht, und durch die dadurch verursachte Schärfe und Erhitzung des Seblüts in kleinen Bläschen und Seschwüren zuerst hinter den Blättern und Knien sich zeigt, und dann oft den ganzen Körper eins nimmt, ist eine ansteckende Krankheit, und wird durch versschiedene Salben geheilet. Eine vorzügliche ist diese: Man nimmt zwey Händevoll wilde Kresse, zwey Händevoll Alants kraut, eben so viel Wengelwurz und Goldwurz, siedet diese Spes

3. Ordn. 2. Satt. (eigenfliche) Bund. 215

Species in Esig und Lauge, thut zwen Pfund Seife darzn, und bestreicht damit den raudigen Hund.

- 4) Die Gickt. Diese Krankheit zeigt kah, wenn einige Slieder steif, unbeweglich werden, und aufschwellen. Die Stuben, und Schooshunde sind ihr oft ausgesest. Wenn Hunde ben Podagristen schlafen, oder ihnen die Füße zur Linderung der Schwerzen lecken mussen, so fallen sie auch mehrentheils in diese Krankheit. Kaltes Bad widersteht ihr zuweilen.
- orzüglich im Alter damit befallen, und zwar entweder im Sommer ben allzu großer Hike, oder im Winter ben allzu großer Kalte, vornämlich wenn sie sich aus der Kalte sogleich an warme Orte legen. *) Die Idger unterscheiden zweys erlen Arters: 1) die hitzige oder die reissende, und 2) die laufende Wuth. Die erstere ist die allergefährlichste; was einem solchen tranken Hunde begegnet, beist und vergistet er, es sen Mensch, Hund, oder ein anderes Thier. Seine, wie Glas, glänzenden Augen sind etwas gebrochen, er trägt den Schwanz in die Höhe, und schämmt nur wenig. Die
 - Dan hat die Bemerkung gemacht, daß in Gegens den, wo eine trocknende Lust herrscht, die Hunde eher toll werden, als in Gegenden, wo es seucht ist. Denn die Hunde, welche in der Hise mit offenem Munde und vorhängender Junge lausen, tressen in letztern Gesgenden mehr Feuchtigkeit an, welche ihre Junge ims mer naß, ja bisweilen in der größten Sonnenhihe so naß erhält, daß das Wasser in häusigen Tropsen auf die Erde sällt, welches man in erstern Gegenden nicht sieht. Diese Feuchtigket erhält ihr Geblüt durch die abgekühlte Junge, und Lunge in der gehörigen Tems veratur.

1

mit der letztern Art behafteten Hunde laufen beständig, met lenweit von einem Orte zum andern mit niebergesenktem Ros pfe und Augen, die von einer Entzundung roth sind, lassen die blaue Zunge Feraus und den Schwanz herunter und eins gezogen hangen, schaumen start, suchen die hunde auf und beißen sie, aber nicht leicht die Menschen. Diejenigen huns de, welche sie blutend beißen, werden auch toll. Aeußerungen der Tollheit lassen sich durch Merkmale vermus then, auf die jeder Liebhaber der Hunde aufmerksam senn muß, um die traurigsten Folgen dieser Krantheit zu verhins bern. Sie melbet sich namlich an durch ungewöhnliche Schläfe rigkeit und Traurigkeit, durch beständiges Aufsuchen wars mer Oerter, als Oefen u. d. g., durch ofteres hinschleichen nach dem Futter ohne zu fressen, durch Murren, wenn Mens schen und Thiere ihnen zu nahe kommen, oder sie beunruhis. Wie gefährlich es also sep, Schooshundchen zu halten, und wie behutsam man mit ihnen umgehen muffe, wird man daraus abnehmen können, weil man diese Vorboten der Buth leicht als eine gleichgültige Unpäßlichteit ansehen, und dadurch sich das allergrößte Unglück zuziehen kann.

Man hat diesem Uebel von langen Zeiten her vorzubens gen geglaubt, indem man den Hunden, wenn sie drey Niers telsahr alt waren, die weißliche Sehne, die unter ihrer Junge liegt, und der Tollwurm genennt wird, herausschnitt, und man sagte, daß sie dadurch entweder gar nicht toll würden, ober doch, wenn sie ja die Buth bekämen, nicht bisen, sons dern stille lägen, dis sie stürben. Allein man verursacht leider! diesen Schmerz den Hunden ohne Nußen, und hat die traurigsten Seweiße von der Trüglichkeit dieses Vordens gungsmittels. Die vorzüglichsten Arzeneymittel, die man jeho jeto ben Wenfelen, welche so ungüdlich gewesen sind, von einem wüthenden Hunde gebissen zu werden; mit dem besten Erfolg braucht, sind, der eigentliche Maywurmkafer *), als Maywurmslatwerze, und die Wurzeln der Tollfürsche staude (Belladonna), die gepülvert in gewissen Dosen von einem geschieften Arzte gegeben werden müssen. **)

- 6) Triefende und entzündere Augent. Eine ger wöhnliche Krankheit der Hunde, die man dadurch hebt, wenn man ihnen bloßes Wasser von saulen borsdorfer Aepfeln, oder Rosenwasser, in welchem ein wenig Blezzucker zerries ben ist, auf die Augen legt.
- 7) Der Durchfall. Diesem sind die Jagdhunde oft unterworfen, wenn sie sich nach einer großen Erhtzung erkälten. Man unterscheidet diese Krankheit vom bloß sen dunnen Leibe dadurch, daß die Extremente sehr stüßig, und mit allerhand fremden Materien abgehen. Bohnens mehl mit Siegelerde vermischt zu einem Brey gekocht, und den Hunden nüchtern zu fressen vorgesetzt, curiet diese Kranks heit, welche, wie die Ruhr, anstecket.

0 5 8) Die

1

- Meloë majalis. L. Er hat abgekürzte Flügeldecken, ist grünlich schwarz, mit blaulich rothen Flügeldets ten, und Einschnitten am Hinterleibe. Er giebt ben der geringsten Berührung ein Oel aus seinen Beinen, dem die Heilfrast eben zugeschrieben wird.
- er toll war, so giebt man folgendes Zeichen als zwers läßig an, daß man ein Stück Braten in den Rachen des toden Hundes herumreibe, selbiges einem ausgeshungerten Thiere vorwerfe; läßt dieses den Braten liegen und läuft mit Schrecken davon, so war das ers legte Thier wüthend.

- 8) Die Verstopfung. Diesektlebel erkennt man an den vielen unnatürsichen Bewegungen der Lunde, um den Unrath von sich zu geben, und es ist desanders ben jungen Hunden gewähnlich. Man purgirt sie. (s. n. 1.) *)
- 9) Der Rrebs. Diese Krankheit sängt mit einem Ges schwulst hinter den Ohren an, aus welchem eine stickende Materie sließt, die immer weiter um sich frist. Mit dem besten Erfolg brennt man den angegriffenen Theil mit einem glühenden Eisen.
- 10) Der Aropf, Halsgeschwulft rührt von einer stockenden Feuchtigkeit her, die eine widernatürliche Auss dehnung der Hant verursacht, so daß die Hunde meder fress sen noch sausen können: Man zertheilt diesen Geschwusst, indem man den Hunden warme Umschläge von in Eßig dies gekochten Linsen um den Hals leget,
- 11) Wunden. Diejenigen, welche die Hunde belets ken können, heilen von selbst sehr bald, und die andern bes handelt man, wie an den Menschen.

Seinde, Die Hunde werden von den Wespen, Flies gen, Bremsen, Stechsliegen und Mücken gar sehr vers folgt, und die Stechsliegen sehen sich vorzüglich gern in groß sen Sesellschaften an die Ohren, saugen das Blut aus, und verurs

Mit Clystiren gleich zu helfen ist schädlich. Man giebt den Kräften, womit sich die Natur immer selbst hilft, durch diesen unnatürlichen Weg der Hülse, eine ganz schiese Richtung, und man muß alsdenn, wie ben den Menschen, die durch dieses Mittel verwöhnt sind, ben jedem kleinen kränklichen Zusall sich dessels ben bedienen.

3. Ordn. 2. Satt. (rigentliche) hund. 219

Wenn man die Hunde mit Wasser bestreicht, worin bittere Wandeln und Wermuth zerrieben sind, so sind sie vor diesen Verfolgungen sicher.

Die Rühmilben*), die auch Jundezecken, Juns beläuse genennet werden, fressen sich besonders den jungen Hunden, die nicht reinlich gehalten werden, in die Hant ein, und verursachen Srind. Desgleichen plagen die Jundemilben*) und Jundessiche, die etwas heller ausssehen, als diesenigen, welche die Menschen heimsuchen, diese Thiere gar sehr. Man schwemmt zur Vertigung dieser drey Beinde, die Hunde im Seisenwasser, sedet grüne Nußschassen in Wasser ab, und bestreicht sie nach dem Bade damit, und sie weichen von ihnen.

Der Bandrouem ***), den man den Hundesands wurm nennt, wird bey den Hunden häufig angetroffen. Das Busserische Specificum, welches aus Farrentrautwurzeln mit Honig und Scammonium, von jedem gleichviel, bereistet, und den Hunden nach einer Suppe gegeben wird, soll den Wurm töden und absühren. Oft werden sie auch vom Spuls und Springwurm (Ascaris) geplagt.

Nuzen. Wegen der Menge vorzüglicher Eigenschaffs ten und der großen Nußbarkeit, wodurch die Hunde dem ganzen

*) Acarus ricinus. L. Sie sehen gelbstcht aus. **) Acarus reduvius. L. Sie sind graurothlich.

Taenia canina. L. Der Hundewurm. Er ist schmal und besteht aus langen Gelenken. Man sindet eigentlich dreyerlen Arten im Hunde, den Kettenbands wurm, den kürdiskernigen, und den zackenglies drigen.

ganzen Menschengeschlechte wichtig werben, hat man sie von ben altesten Beiten her ihrer naturlichen Wildheit entrißen, sder wie andere wollen, sich dieselben durch die Begattung der gezähmten wilden Thiere ihres Geschlechts zu verschafz fen gesucht, und ihnen unter den zahmen Hausthieren einen vorzüglichen Plat angewiesen. In ihnen vereinigen sich auf eine sehr nütliche Art Ochonheit, Starte, Geschwindigkeit und eine Menge anderer Sigenschafften und Fähigkeiten, die wir an andern Thieren zerstreut bewundern. Besonders zeichnen sie sich durch ihre Gelehrigkeit, und die Feinheit ihrer außerlichen Sinne aus. Außerdem sind sie gerne um die Menschen, und sind benselben bewundernswürdig ges Sie lassen für ihre Herrn bas Leben, und wenn sie auch barbarisch von ihnen behandelt werden. Sie wissen sie durch ihre Hauptsinne Gehör und Geruch von 1000 Pers sonen zu unterscheiden, verstehen ihren Wint und ihre Mies nen, und suchen sie, wenn sie sie verlohren haben, in ber Entfernung einer Tagereise wieber auf. Sie unterwerfen fich willig den hartesten Züchtigungen, vergeffen die Beleis digungen sehr balb, und gebenken der Bohlthaten lange. Sie haffen alle Faulheit, und suchen sich dahero immer was ju schaffen zu machen. Sie find machfam und beschützen Saite fer, Guter und Beerden. Reine Beerde, kleines ober groß fes Bieh kann ohne sie in Ordnung erhalten werben. lassen sich zu allerhand künstlichen und lustigen Handlungen abrichten, als den Bratspieß und Schleifstein zu breben, zu tanzen, zu trommeln u. f. f. Sie ziehen fleine Schlitten, und Rarren, und werden daber in Kamtschatta im Winter, ivie die Pferbe gebraucht. Bier Hunde ziehen dren erwachs sene Personen und 60 Pfund Gepäcke sehr behende fort, smb thre gewohntiche Ladung ist 240 Pfund. Auch in Frantreich pflegt

3. Ordn. 2. Satt. (eigentliche) Bund. 221

/

pflegt man sie an manchen Orten an den Wagen zu spannen, um Waaren sorzubringen. Sie suchen Trüsselsen und zeie gen den Ort, wo sie dieselben durch ihren seinen Geruch spike ren, dem Trüsselsiger durch Araben an. Den größten Russen aber leisten sie den der Jagd anderer Thiere. *). In Norwegen gewöhnt man sie zum Vogelfang, und zum Liebtern auf solche stelle Anhöhen, wohin ihnen kein Mepsisssolgen kann. Es hält mancher Pachter oft 16 solcher Vosgelhunde. Sie sind klein, lang und geschmeidig und has den kurze Küse. Diese Jagd trägt solchen Pächtern oft das meiste ein. Auch zum Sischfang lassen sie sich abrichten. Ja man würde ein Buch schreiben können, wenn der ganze limsang ihres Rusens, den sie durch ihre vorzügliche Sees len: und Leibeskräfte leisten, beschrieben werden sollte.

ľ

Auch durch den Tod werden sie den Menschen noch nühlich.

Ihr- Fleisch ist sehr schmackhaft, und in Grönland, Ostindien, China und auf der Goldküste halt wan ganze Heerden, die man mastet, schlachtet und ist.

Das Sett, sonderlich von verschnittenen, wenn es gut ausgelassen worden ist, schmeckt wie Gansesett, heilt innerliche Gebrechen, und hilft, so wie ein genossener Braeten von ihnen, den Schwindsüchtigen.

Die Zaut liefert weiß gegerbt gute Handschuhe und Unterfutter unter Masten, und rothgegerbt Schuhe und Stiefeln.

Die Kamtschadelen bereiten die Zundefelle auf eine besondere Art zu, und machen aus diesem Pelzwerke die prächtigsten Staats: und Festtagskleider. Auch ben den Chisnessen

^{*)} s. die Racen der Hunde.

nesen stehen sie in Ansehen, und diese kaufen daher von den Mussen oft das Studkur einen Andel. Man beschlägt auch den und Stühle damit, macht Aisen, Todadsbeutel und Mühren davon, und der Aurschner verarbeitet die Felle der Sudel als Untersutter, und zu Müssen und Handschuhen. Strümpse von Fellen und Haaren kaufen die Podagristen und die Haas ze einiger als der Budel, geben seine Hüte, Strümpse und Salleisten an manchen Tüchern.

In Oertern, wo vieler Saffian bereitet wird, als in Frankreich und der Levante halt man viele Hunde blos um ihres scharfen Rothes willen, den man sammlet, und das mit, auf die Fleischseite gelegt, das Haar der Felle wegbeizet.

Und wie viel ist die Arzenenkunde der Zergliederung dieser Thiere schuldig? An lebendig zergliederten Hunden lernen mehrentheils junge Aerzte den innern thierischen Ban, den Mechanismus des Athemholens, die Circulation des Bluts, die Reizbarkeit der Nerven u. d. g. kennen.

Die Arzneymittel von den Hunden der Speichel, das Gehirn, die Leber, die Galle, das Blut, das Saar, das Serz und der weiße Roth, weißer Enzian (Album graecum. Merde de Chien.) genannt, sind ziemlich aus der Mode gekommen, doch braucht man lehtern noch mit gutem Erfolg zur Neinigung der Bunden von bösartigen Geschwüsren. Bey Colleschmerzen, die von Erkältung herrühren, bindet man junge Hunde auf den Unterleib. Bösartige Flechs sein und Engbrüstigkeit hat man glücklich damit vertrieben, indem man junge Hunde mit ins Bett genommen hat. Sie bekommen diese Krankheit, und die Kranken genesen. Eben so sind Lähmungen der Arme geheilt worden, indem man einen Hund

3. Ordn. 2. Gatt. (eigentliche) Hund. 22

Hund auf dem leidenden Arm schlafen ließ. Die Schmerze des Podagias sollen durch das Lecken der Jüße gesinder werden, und aft den Hund kontrukt machen. Sehn dassell heitet auch Wunden und Geschwüre.

Ranchen Kindbetterinnen und stillenden Müttern, le sten junge Hunde, die noch blind sind, gute Dienste, indem sihnen entweder den zu großen Uebersluß von Milch aussatzen; ster die zu ttestiegenden Brustwarzen in die Hihe zichen und verbessern. Renertich hat man auch den Magersaft der Hunde, so wie aller Raubthiere, für äußerliche Krebischen und andere faulen Geschwüre gar sehr angepriesen.

Schaden. Man würde den Hunden gar keine schallichen Eigenschafften zuschreiben können, ob sie gleich oft is Jorn, wo sie die Haare sträupen und mit den Augen sur keln, unschuldige Menschen und Thiere anfallen, wenn swicht so leicht mit der fürchterlichen Krankheit der Jund wurd befallen würden *).

Oft beschuldigt man auch mit Unrecht die Kahen, di sie die Vögel in der Schneuß ausnähmen, da es d Bauernhunde und Spihe eben so gern und oft thun.

(7) 2. Der Wolf.

Canis Lupus. Lin.

Le Loup. Buff.

The Wolf. Penn.

(Tab. III.)

Rennzeichen ber Art.

Der Schwanz ist langhaarig, und das Thter trägt i dalb hängend, dald zieht es ihn zwischen die Pinterbeine.

1) s. Krankheiten. S. 215.

224 · · · Cäugethiere Doutschlands.

.; Beschreibung.

Dieß Raubthier, das in allen Weltheilen und fast unter allen Jonen in Wilsberr wohnet, wird in Deutsche land immer seltner, und ist in Thüringen sast gänzlich auss gerottet. Fair selten kömmt es aus den östreichischen, mahr rischen, böhmischen und frankischen Waldern herauf und durchstreist in harten und anhaltenden Wintern die diessen Segenden des Thüringer Waldes *).. Unsere Jäger halten es daher sür ein Zugsäugethier, wie die Zugvögel.

Man könnte den Wolf billig einen wilden Hund nems nen, so sehr ist er demselben in seinem innern und außern Körperbau ähnlich. Er hat beynahe die völlige Sestalt des grossen Fleischerhundes, doch einen stärkern und gestrecktern Leib, einen größern Kopf, und kleinere, aber stämmigere Füße. Auch in den Kinnladen und in den Muskeln des kurs zen Halses und der Beine besitzt er eine größere Stärke, so daß er Ochsen und Pserde niederzureißen im Stande ist.

Die Länge seines Körpers ist ohngefähr 3 Fuß II 1/2 Zoll und die Höhe 2 Fuß 10 Zoll **). Der Kopf ist längs licht, stark, hat eine slache und breite Stirn und eine lange, aber stumpse Schnauze. Der Rachen ist behnahe bis an die Ohren gespalten. Die Zunge ist lang und rauch. Er hat, wie die Hunde, sechs Vorderzähne in beiden Kinnlas den, vier einzelne große Eckzähne (Fänge) und auf jeder Seite

^{*)} In'den waldigen und gehirgigen Gegenden von Mies deröstreich, Stepermark, Kärnten und Salzburg wers den sie noch am häufigsten angetroffen.

^{3011;} Schwanz 1 Fuß 6 Zoll; Höhe 2 Fuß 6

Beite feche jackige Backenzähne. Doch find fie in ber Bils dung von den hundezähnen unterschieden. Die benden aus sern Worderzähne in der obern Kinnlade haben nämlich nur eine Spige, und find gegen die nebenstehenden schief abger schnitten, und die namitchen in der untern Kinnlade haben an der Seite nach ben Ectzahnen zu ein Zäckhen, die beyden folgenden in der obern und untern find ebenfals damit vers' feben, die benden mittelften aber haben an benden Geiten Jeber von diesen Zähnen hat auf der innern Fläche eins. fast ringsumher eine erhabene Einfassung, die in der untern Kinnlade weniger start ift. Die Eckahne sind etwas auss parts gebogen, und an der vordern sowohl, als an der hins tern Seite mit einer stumpfen Schneibe verseben. vorderste Backenzahn ist klein, rundlich und stumpf, der zweyte breitlicher, und die folgenden spikiger, breiter und fterter, als benm Hund. Die Augapfel und Augenlieder find abwärts gesenkt, und die Augen stehen also schiefer, als benm hund, find klein, funkeln im Dunkeln, und find wegen ihres scheien Blicks schauerlich anzusehen. Die Ohren sind kurz, spißig und stehen aufgerichtet. Der Hals ist kurz und start; die übrige Proportion des Leibes, wie benm Huns de. Den lang und bick behaarten Schwanz (Ruthe, Stans darte), welcher 1 Fuß 10 Zoll lang ist, trägt er entweder grade herabhangend, oder die Spiße (Blume) zwischen die Beinveingezogen. Seine berben Fuße find mit graden stums pfen Rägeln (Klauen) besetzt. Im Gange (Trabe) ist er plump, langsam und schüchtern wegen der vielen Verfolguns gen, benen er von Menschen ausgesetzt ist.

Das Haar ist ziemlich lang, am Halse steif aufrecht stehend, imd wechselt im Gommer und Winter die Farbe.

Im Sammer ist es auf den Rucken rothgran, im Winter aber geiblichtbraun mit grau und schwarz gemischt und am Bauche immer schmuzig weiß oder weißgrau. Der Schwanz hat gleiche Farbe. Die Vorderfüße sind gelebraunlich mit einem weißen Streif auf, der innern, und einem schwarzen auf der obern Seite, welcher bis an den eigentlichen Fuß reicht, und die Hinterfüße auf der auswendigen Seite braume lich und auf der inwendigen weißgrau gezeichnet.

Sein Geruch ist, wie sein Gesicht und Gehör, sehr scharf. Seine größte Stärke besitzt et in den vordern Theis len des Körpers, in den Hals und Kinnbackenmuskeln. Er läuft mit einem Hammel, den er im Munde trägt, ohne diesen die Erde berühren zu lassen, ziemlich schnell davon. Er bellt nicht, sondern heult gräßlich, wie ein Hund.

Bon Natur ist er ungeschickt und surchtsam, aber die Noth macht ihn verschlagen und beherzt. In den Wildniss sen der gemäßigtern Himmelsstriche Europens geht das Männchen in Gesellschaft seiner Gattin oder eine Gesellschaft von mehrern (Notte), wenn es nothig ist, zusammen auf den Raub aus.

Die Wolffen hat einen spisigern Kopf und dunnern Schwanz, ist niedriger und schwächer. Bende, Männchen ind Weibchen haben einen allen Thieren unausstehlich wis drigen Geruch.

Ihr Alter dauest 15 bis 18 Jahre.

Aufenthalt. Der Aufenthalt dieser Raubthiere ist unbeständig, wegen ihrer Nahrung. Worzüglich lieben sie düstere Wälder, Dickigte, Brüche mit morastigen und trocks nen Stellen, in welchen sie sich am Tage verbergen. Hier tft es auch, mo fie fich begatten, und die Mutter ihre June. gen gebiert.

Nabeung. Der Bolf ift unter den Raubthieren vors piglich dasjenige, welches mit vieler Dube und weiten Reis sen seine Nahrung sich verschaffen muß, und die Erlangung derfelben hangt immer von einem ohngefahren Zufall ab. Der Mensch verbirgt mit außerster Sorgfalt immer alle hiejenigen Thiere vor ihm, von deren Raub er sich nahren muß, und diejenigen, welche nicht unter menschlicher Auß sicht stehen, machen ihm immer die größte Muhe, sie in dem dickften und größten Waldern aufzusuchen und sich ihrer zu Besonders geht es ihm im Winter zuweis len sehr kummerlich, wo ihn aber auch ben großem Hunger seine sonstige Furchtsamkeit verläßt und Kähnheit an ihre Stelle tritt. Des Tages über halt sich der gefräßige und unersättliche Bolf im Fruhjahr in ben bicksten Geholze und im Sommer, wo möglich in hohen Getraide auf, und geht gewöhnlich nur, wie die Diebe, des Nachts auf den Raus aus. Er verfährt daben sehr behutsam, und nimmt die besten Maasregeln, um sein Leben nicht in Gefahr zu sezs Er geht nie aus seinem Hinterhalte hervor, ohne vora her zu wittern und zu horchen, und soll sich, wenn er nur mit dem Fuße an etwas anstößt, vor Unwillen Geräusch ges macht zu haben, in denselben beißen. Er schent gespannto Stricke, Thuren und Thore und springt lieber über Becken und Mauern. Er hat den stärksen Geruch (Witterung) und . wittert über eine Biertelstunde weit, sehr genau, was für eine Art des Raubes ihm zu Theil werden wird; und ift ihm dieser nach seinem Gaumen, so find die andern Thiere, welche ihm auf dieser Jagd begegnen, vor seinem Morden

Im größten hunger greift er Menschen an, und hat er einmal ihr sußes Fleisch gekostet, so lauert er beständig auf diese Nahrung, schleicht in die Dorfer, raubt Kinder, und gräbt sogar die tobten Leichnamme aus. Im Hunger fällt er and in Gesellschaft wilde Schweine, Pferde und und erwachsenes Rindvieh an, besonders, wenn sie des Nathts auf der Weide bleiben, auch jagt er auf diese Art Hirsche, vorzüglich trächtiges Rothwildpret, ja sogar Bare. Mit seinem Weibchen allein ermüdet er listig das schnelle Reh und den jungen Hirsch, wobeh zu bewundern ist, daß man, wenn Schnee liegt, findet, daß bas Weibchen gerabe in die Fußstapfen des Mannchens getreten ift, daß man als glaubt, nur ein Wolf habe diese Spur gemacht. Im Wins ter, wenn der Hunger zu groß ist, und sie Paar und Paat nichts erjagen können, versammlet sich zuweilen eine ganze Gesellschaft Wolfe durch ein gräßliches Geheul zu einer forms lichen, funflichen Jagb. Sie vertheilen fich auf die Wege (Wechsel), welche das Wild, das sie fangen wollen, gewöhns Ach zu gehen pfleget, und jagen es dann einer dem andern ju, um es desto leichter zu ermüden und zu-erhaschen. Läms mer, Frischlinge und Ganse sind die Lieblingsspeisen des Wols fes. Erifft er lettere auf ber Weide an, so wurgt er einige, legt ihre Hälse kreuzweiß über einander, faßt sie daran mic feinem Rachen, und lauft so mit ihnen bavon. Die Schaafe stiehlt er aus den Horden und Ställen. Er ist oft so dreifte, daß er sich ben trüber, neblichter, regenhafter und schnepens ber Witterung an die an Schaf ; und Wiehställen liegende Hecken schleicht, und sich unter den Schwellen durchgräbt. In ben Ställen würgt er bann alles, ist in biesem Geschäfte oft so emsig, daß er auch die Schusse und alles Klingeln, das Thm souft so sehr zu wider ist, nicht scheut; und ist er eins - mal

. wal in einem Hof eingebrochen, so wagt er alles, enn einen hund, ein Schaf, Schwein', eine Ziege, ober ein Stuft Febersieh mit fortzuschleppen. Hasen, Kaninchen, Nagen, Samster, Mautypurfe, Mäuse und Baldvögel erlauscht er sehr listige: In Exmangelung lebendiges Biehes stillt evansh seinen Sunger mit ausgeworfenen Eingeweiden und mit Lus ber, und in der außersten Word fallt der Startere den Schwächern selbst an. Seinen-Raub weiß er sehr fünfts lich aus der haut, ohne große Merlehung derselben, anse Juschalen. - Mach genoßener Mahigeit wälzt er sich. Er purgirt fich : guck zuweilen, wie die Hunde mit Grad, oder schafft sich die Ruschensplitter auf diese Art and dem Was gen und das Bedärmen. Moch ist zu bemorten, haß bie Wolfit nicht-leicht in der Mahe ihrer Jungen raubke demit diese unentbeckt bieiben. j

4 ... , titt ; ,,

Fortpflaugung. Die Zeit der, Begattung (Riemselt, Biolizeit) feginnt zu Ende des Papembers und dauert bis in die Mitte des Parnungs; doch bleibt jedes Pagr nur 44 Tage hisig. I dwey und drey Wille könwsen oft grimmig um ein Weihelten. Bey ihren Begattung hängen flo, wie die Hunde, wagen des knochenartigen Wulftes an ihrer Mus the gusammen. Das Welbchen ift: bes Jahr turzinmal sind zwar 2 1/2 Monatover 1 1 Wochen trächtig, und wirft (wolft) alsbann in einfamen büstern Milben in einem selbstgegenherzet Loch unter den Baumwurzeln, oder unter einem Men, aber in einem aleen vergrößerten Dache seber Fuchsbau aufigin von Moos beveitetes Lager, threm Alten Kach, 3 bis 9 Junge, wels de einer gewöhnlichen falschen Wage nach, mehnentheiss weiblichen Geschlechts seyn sollen. "Die Jungen werden seine gebohren, bleiben in diesem Zustande 10 Taga; din: Mutter fäugt

Must ste 4 bis 6 Wochen und verbirgt fle, 368 fle laufen Bonnen, fehr forgfältig vor bem Bater und ihres Gleichen, welche sie sonst auffregen wurden. Sie trägt sie auch, wie -die Fachsin, wenn sie die Witterung von Werschen in ihrer Abwesenheit merkt, am Halfe von einem Orte zum andern. Sie soll issum Aufungs ihre Nahmung vorsperpert, oder wes 'migstens' vorkauen, bis sie robes Fleisch und ledendige Thiere, Die sie ihnen vorträgt, um damit zu spielen, und fie selbst du toben, verdauen kinnen. In diesem Zeitpunkte, sagt -man, führe sie erst bem Bater zu threm Lager, und zeige -thm foline-Kinder, welcher sie dann zärlichtzu lieben, und 'treukth'zu beschützen pflege; doch überläßt er vie Rahrungse forgen füt dieselben der Mutter allein. Die sungen Wolfe find von weißlichrocher Farbe, und bleiben ben der Mutter, bis sie sich wieder begattet. Sie sind nach' 2 Jahren fast ganglich ausgewachsen und zur Fortpflanzung fabig. Benn enent junge Bolfe noch bilend bekommt, so kann man fie burch dine Hundin fäugen laffen; fie laffen fich aber bemohnzeache - set schwer zähmen und werden allzeit mit zemehmendem Alber wieder mißtrautsch und wild. In Persten lehrt man sie in -three-Jugind tanzen und mit einer großen:Anzahl Mensichen "Kanipfen ; "und giebt absbenn mit solchen abgerichteten Wols fen dem Bolte ein Schauspiel. Ein solcher Wolf soll oft mit Goo Thalven bezahlt werben. Mit hunden zeugen fie Princetter : Bastarben; ibte als Schweißhunde igut anges ibratichen Atto.

Renkheiten. Die Wölfe werden, wie die Hunde mit det Raude und Tollheit, auch in der Wisduss, besalls den, und ihr Siß in der Wuth ist ohne Nettung tödlich. Der Jäger tennt einen-wütenden Wolf an der hin und hets Wantenden unvegelmäßigen Fährte.

મુંહાનું

3. Ordnung. 2. Gattung. Wolf. A31

Seinde. Alle hunde haben eine nathrliche Unieigung gegen ben Bolf, und diefenigen, die fich ftart genug fühlen, greisen ihn auch muthig an. Besonders scheint der starke Bauernhund seine angebohrne Feindseligkeit gegen ihn win mehresten an Tag zu logen; indem er ben seinem An blick-hie Haare in die Hohe strände, und thurmuchig ven folgt. Siegt er, so läßt er seine Beute ben Raben und ans dern Boffen. Giegt aber ber Wolf, fo frift er feinen Raub auf. Die Wöife freffen fich auch einander selbst auf; und ein tranfer oder verwünketer verschafft seinen gefunden Kansmernben allzeit eine herrliche Mahizeit. Bon :hen-gelben Bundefloben werden sie sehr geplagt. Die Nettern, welche man foof in theien gefunden zu haben worgab, find nichts anders als große Spulmirmer; and Bandwirmer fins n ich in baffen mit begen bet man in thuen. Committee of the Commit

Jago. Die Jager spiren das Dasen sind Wolfes an der Fahrte (Tab. XIV. Kig. 1.), welche mehr lang als breit, und einer großen englischen Hundefährte nicht kindhns lich ift, amer daß die zweh intitiern Jehen enger-planiment und die zweh ansorn bester abstisen, und Werhauper bester geformt sind, als bey der englischen Dogge, die gemeiniglich mit offenen Klauen geht. Seine Ballen sind auch weit stärter, beriter, weiter von den Zehen abstehend, und drüfs ten die Gestält eines Herzens mit dern sichtbaren Grücklich im Boden abs: Er schreitet weit regelmäßiger und susch wanket niemals in seinem Gange, sondern sost allzeit, wenner ges het, den Linterfuß gerade in die Worderschiert, und wenn er trabet, der Hinterfahren allzeit drey Fingensbreitungn der vordern ab, und diesen ein größer als jene. Wenn ihn

die

die Jäger gespürt haben, und seinen Aufenthalt wissen, so wird er eingelappt und auf diese Art in Gruben, die mit Baumaken ober Stroh bebeckt find, gefangen. Man stelle ihm auch große eiserne Wolfsfallen, eine Art großer Schwarts nenhalse auf. Er muß aber norher, ehe eine solche Kalle aufgestellt mit , mit in Gansofett gebratener Rehleber ges kiert und aledenn die aufgestellte Falle, und der Bru ten, der an ihr besestigt ist, mit Genist von einem Ameisens Hansen bestreut werden. Wan sprenget ihn auch in Thurins gen in einem Treibjagen durch Trommels und Pfeissenschall und Schreckschisse in Reise und schlägt ihn darinnen tod. ober, wenn teine Nepe da find, so stellen sich da, wo er vorben traben muß, Schühen an, und erlegen ihn mit der Flinte.: .: Ein Hund ,: welcher nicht derauf abgerichtet if geht ihn nicht leicht an, und die Wunden, die er ihm reift, In seiner Gefangenschafft, ift er so hetsen auch schwer. andere bag man ihn ohne Gegenwehr toben kann, (f. S. 107)

Fungen. Dies Raubthier ist wohl bestimmt in Wills missen das Ebenmaas unter dem Wild und dem schädlichen Thierarten, die der Wensch dassilft nicht nusen kann, zu vehalten:

Bein Balg giebt ein gutet Pelzwerk, welches keine Insetted besuchen. Man braucht ihn zu Wildschuren, Milfs fen, dus andern Rleidungen, zu Pserdedschen, Derken vor die Stubenthüren, und ein Stück koster oft 5 bis 6 Richt. Je weißer das Haar ist, desto schoner und kastbaver sind die Bilge: Sie werden und Russland, Pohlen, Frankreich, Winginien und andern Ländern zu und gebrache.

and the second of the

Das Leder weißgahr gegerbet, giebt Haddschuhe und undere Gachen.

Der Jähne bedient sich, in Stiele eingefaßt, der Mahler, Goldschmidt, Aupferstecher, Vergolder und Buchs hinder zur Glättung und Polirung ihrer Arbeiten. Man faßt sie auch mit Silber ein für Kinder, um durch das Beissen auf dieselben das Durchbrechen der Zähne zu erleichtern, welches aber andere Zähne zund Steine auch bewirken.

In der Medicin brauchte man sonst Fleisch, Sedarme, Lunge, Herz, Galle, Magen und Anochen: Getrockneter pulverisirter Wolfsleber bedienen sich die Jäger noch immer, und wie sie sagen, mit gutem Erfolg für trocknen Husten, und frischaufgelegtes Fett-für die Augen. Sonst soll auch dieß letztere sürs Podagra helsen, und das Blut für die Colik.

Sein stinkender Athem macht, daß man sein grobes Fleisch nicht ist; ja die Hunde wollen es gebroten nicht fressen. Doch genießen es die Kalmukken, Tungusen, und die armsten Lapplander.

Wenn man über seinen Roth Wasser schüttet, und die Schafe damit betröpselt, so sollen sie in wolfreichen Segens den vor seinen Anfällen sicher seyn.

Roch einen kleinen Nuten stiften die jungen Wölfe, indem sie, ehe sie noch start genug sind, selbst zu jagen, die Felder vom Aas reinigen.

Schaden und Mittel hagegen. Der Schaden, den diese Nauhthiere stissen, ergiebt sich aus ihrer Nahrung, D'5

ţ.

Den Menschen sallen sie nur in dem größten Hunger an *). Der Wanderer ist in den größten Wildnisen war ihnen zuschert, wenn er Feuer aufschlagen, oder sonst einen klirrenden Schall hervordringen kann. Der Neuter braucht nur emas rauschendes, eine Kette, einen Strick, oder ein Struhseil hinter sich her zu schleppen, so stieht der Wolf. Ist er gestättigt, so verjagt ihn auch jeder Hund. Auch scheuet er sich vor einem Seil, das über eine Hecke gezogen ist, über welche er seines Raubes halber springen muß.

Bensnnung. Nach dem lateinischen Ramen der Art: Canis lupus, neunt man ihn and: Wolfshund.

(8) 3. Der Juchs.

Canis Vulpes. Lin.

Le Renard. Buff.

The Fox. Penn.

Rennzeichen der Art. Der Schwanz ist gerade und seine Spipe weiß. Beschreibung.

Der Fuchs, welcher sich in allen Welttheilen verbreis tet hat, wird in Thüringen häusig gefunden. Er ist eines der schlauesten, aber auch boshaftesten Thiere. Er nauht eben so fürchterlich, wie der Wolf, braucht aber nicht so viel Kräste

Doch hat man gesehen, daß sie auf den Schlachtsels dern die stachrerscharrten Leichnamme ausgegraben, und verzehrt haben. Von diesen Wölsen, die das Mensschenssisch einmal gekostet haben, sagt man, daß sie alsdenn die Wenschen, und den Schäfer eher. als die Leerde ansielen. Sie haben in Deutschland den Nasmen Währwölse, vor denen man sich wahren und hüten soll.

Ataste unzewenden, seine Raubsicht zu befriedigen, da er unt mehr Klugheit zu Werke geht.

Die Lange seines Körpers beträgt etwas über 2 Fuß; die Höhe 1 Fuß 2 Zoll und der Schwanz ist 1 Fuß 4 Zoll lang. *) Gein ganzes außeres Ansehen gleicht einem mite telmäßigen Schäferhunde, oder einem Windspiele, wenn man sich kürzere Beine hinzubenkt. Heberhaupt ist der Bau seines Körpers schlank. Der breite Kopf hat eine platte Stirn, und läuft in einer langen Schnauze spißig aus. Der Mund hat ein sehr scharfes Gebiß. Die sechs obern Bors derzähne sind größer und spißiger, als die untern. Die zwen obern größern gefrummten Hundezahne (Fänge) stehen von den Vorderzähnen etwas ab, um den zwen untern Plas ju machen. Oben befinden sich auf jeder Seite sechs und unten fleben Backenzähne, wovon die lettern nur mahre stumpfe Muhliahne sind, die vordern aber dreneckig und scharf zigespist sind. Einem steletirten Kopfe, fieht man die List muddie Schalkhaftigkeit des Thieres deutsich an. Die Zunige ist lang, schmal und rauh. Die Nase ist, wie ben einem Hunde, eingekerbt und wittert weit. Die Augen liegen, wie bepm Wolf, schief herab, sind blaulicht und funkeln. Die Ohren stehen aufrecht, immer gespißt. Der übrige Körperbau ift, wie benm Hunde, und der Bauch läuft, wie ben einem Windhunde, von der erhabenen Bruft an schmal zu. Der Schwanz (Standarte, Stange, Ruthe, Lunde) ist dick, mit weichen Haaren besetzt, zottig, liegt benm Gehen auf der Erde auf und wird nur benm kaufen auss gestreckt.

Die

1:

^{*)} Par. Me. Körper i Kuß 10.Zoll; Höhe i Kuß; Schwanz i Fuß i Zoll.

Die Farbe bes Ropfes, der Schultern bis zur Saifte des Ruckens ist rostfarbig, oder dunkelroth mit gelbem Gruns be, und der übrige Theil des Ruckens bis zur Schwanze spiße (Blume) ist noch überdieß mit weiß überlaufen, welches die weißen Spisen der Haare verursachen. Die Seiten laus fen nach bem Bauche zu weiß aus. Lippen, Backen, Kehle und ein Streif an den Beinen herab find weißlicht. Die Haare der Brust und des Bauchs haben einen blauen Grund und nur die Spißen sind weiß, daher diese Theile ins aschgraue fallen. Die Schwanzspiße ist weiß. Die rothlichen Worderfüße enthalten vier Zehen, welche, so wie die Ohra Tpigen, schwarz gezeichnet sind, und die hinterfüße fünfe. Sie sind alle mit unbeweglich langen Nageln versehen. Ein alter Fuchs wird von Jahr zu Jahr grauer, die Brust wird weißer und die Haare um die Spiße seines Zeugungsgliedes (Ruthe) werden endlich ganz weiß.

Die Füchsten ober Betse ist etwas schlauker gewachsen, mis der Fuchs, ihre Rehle fällt von Jugend auf mehr ins weiße, und ihr Kopf ist spisiger; übrigens ist sie ihm volle kommen gleich.

Die Stimme der Füchse ist kurz klessend, doch schrepen sie auch, wie ein Psau, und zwar, wie man sagt, wenn sied das Wetter andert, und heulen und knurren, wenn sie bose oder in Sesahr sind. Sonst lassen sich die Alten zur Zeit ihrer Begattung hören, und die Jungen, wenn ste hungrig sind, und jene mit der Nahrung zu lange zögern. Noch ist zu bemerken, daß am Obertheil des Schwanzes ohngesähr 2 1/2 Zoll von der Wurzel sich eine Drüse (Wiole, Fuchsblume) in Sestalt eines Leichtdorns mit einer kleinen Dessung besindet, welche eine geronnene Fettigkeit enthält, welche

welche so angenehm, wie Viole riecht, und die borstenartis gen Haare, welche um dieselbe stehen, hochgelb särber. Der Fuchs beist nach dieser Drüse, wenn er verwundet wird; es sen, daß der Geruch und Geschmack dieser Fettigkeit schmerzu Undernd ist, oder daß er durch diesen Valsam seine Wunde heilen will. Er wird 14 Jahre alt.

Aufenthalt. Der Füchse gewöhnlicher Aufenthalt find Sohlen in der Erde, die sie sich entweder selbst graben, oder den Dachsen abjagen. Eine solche Wohnung nenat der Idger, einen Bau. Der Umfang desselben halt bisweilen 50 Fuß, die Tiefe 3 bis 6 Fuß, und hat gewöhnlich folgende Eins. Alle außern Oeffnungen gehen in langen Sangen (Rohren) fort, die sich innerhalb vielmal durchkreuzen, und auf biese Art Gemeinschafft mit einander haben. In diesen Sängen aber sucht das Thier seine Sicherheit und Bequems lichteit nicht, sondern dazu hat es besondere untertroische Bohnungen und Verschanzungen angelegt, die man Ramo mern und Ressel nennt, wo es ben Ungewittern, Stiftet men, ben den Angriffen seiner Feinde hinflücher, sich das selbst mit der größten Heftigkeit vertheidiget, und wo die Mutter ihre Jungen gebiert. Die Kammern, deten Anjahl, je nachdem der Bau groß oder klein ist, verschieden ist, liegen vor den Resseln, und jede hat mehrentheils 3 Fuß im Durche messer, ist mehr voal als rund, und hat wiederum durch eine Röhre, welche mitten burchgeht, mit der nachsten Kams mer Gemeinschafft. In einer solchen bereitet sich gewöhns lich die Mutter ihr Wochenbett. In der letten Kammer ber findet sich dann eine überaus enge Röhre, welche etwa drep dis vierthalb Buß lang ist, meist erst senkrecht in die Erde geht und bann wiederum in einem Bogen aufwarts fteigt, und

und zum Ressel führt. Es besinden sich in einem Bau höche stens zwen solcher runden Plaze, welche etwa 2 1/2 Fuß Höhe und 3 Fuß Breite haben, und ohne fernern Ausgang sind. Sie sind die letzen Zusluchtsörter und die Schlasses, mächer des Fuches. Zuweilen sindet man auch nur ein Röhre, welche vom Eingang dis zum Ausgang, ohne eine besondere erweiterte Wohnung inwendig zu enthalten, gerade durcht läuft (eine Fluchträhre.)

Diese Wohnungen nun trifft man mehrentheils in diese ken Hölzern, selten im platten Felde, wo Feldhölzer in der Mahe sind, und welche von Jägern Nothbaue genennt werden, an, und die Füchse machen in Ansehung des Bosdens, wenn er nur nicht garzu steinig ist, keine Auswahl.

Juster der Begattungszeit, und wenn sie Junge haben, halten sie sich nicht gern in ihrem Bau auf, sondern verberz zen sich lieber in dickem Gebusch und im Schilfe trockener und gestrorner Teiche. Die Sonnenwärme lieben sie gar sehr, und man sindet sie oft vor ihrem Bau auf einem alten Stock ober auf einem Steine sich sonnen. Sie reteriren sich auch im Nothsall, wenn sie in der Verfolgung ihren Bau nicht erveichen können, auf die Baume, wenn sie schief ger und sind, um Anlauf nehmen zu können.

Im Winter halten sie sich ihrer Nahrung halber gern um die Dörfer auf, weil im hohen Walde der Schnee zu tief liegt.

Mahrung. Die vorzüglichsten Nahrungsmittel bes Fuchses sind lebendige Thiere. Im Sommer schleicht er ben Tage um die Odrfer in dem Getraide herum, und stielt dem ermen Landmann sein Huhnchen vor seinen Augen weg. Im Wins

1

Winter ist er zwar nicht so dreiste; aber wenn er sich des Nachts in einen Hofschleichen kann, so würgt er alles Hause gestügel, wie es ihm aussichst, und wie es scheint, in der Meynung, daß es ihm, wenn es nur erst tod ware, doch zu Theil werden müßte. Er trägt auch wirklich, wenn er nicht gestört wird, ein Stud seiner gemachten Beute nach dem andern in einen nahen Busch, oder verbirgt es im Gea traide, Gras und unter dem Moose, und trägt es von da alsdenn in seinen Bun. Noch begieriger aber ist er auf das wilde Geflügel und junge kleine Wildpret. Er sucht die Nester der Bögel auf der Erde und in niedrigem Gebüsche auf, raubt die jungen Wögel und Eper aus denselben, geht, wie der Wogelsteller, durch die ganze Schneibe, die er ente beckt hat, und nimmt die Vigel aus. Er fangt fast dem ganzen Commer hindurch junge Rebe, Hafen, Auerhunen Birthuner, Haselhuner, Beldhuner, Wachteln, Lerchen u. d. g., und beschleicht auch von diesen Wögeln die alten; Er hat einen außerorbentlich feinen Geruch, und verfteht ' geschickter, als eine Rage, bem Winde entgegen, auf bem Bauche an ein Thier zu kriechen, und basselbe durch einem schnellen geschickten Sprung zu fangen, so daß bas flüchtige Rebhuhn oft noch in der Luft von ihm ergriffen wird. Gea lingt ihm zuweilen ein solcher Sprung nicht, so soll er, wie die Idger sagen, langsam und beschämt auf seiner Spur jurud gehen, und gleichsam alle Schritte gehlen, um gu sehen, um wie viel er sich versprungen habe. Pas meiste: Wildpret fångt er auf der Lauer und durch Lift. 3. B. einen Hasen langst einer Hecke hertommen, so legt er sich bicht an dieselbe auf die Erde nieder, und versehlt sels ten, wenn ihm biefer jum Sprung tommt, seinen Fang. Er kennt die Stellen gang genau, wo sich bas Wild seis

ner Natur nach hinlagert, und durchschleicht ganz langsant und bedachtlich jede Gegend aus Besorgniß ein Stud zu übere gehen ober aufzujagen, so daß auf biese Art ihm nach und nach alle im Lager figenden Dafen und alle bratenben Belb, und Balbhühner zu Theil werben. Merkwürdig ist daben, das et aus Burcht entbeckt zu werben, niemals in ben nahen Bes sirte feines Aufenchales raubt, daher das Sprüchwort ents Kanden ist: Der Suchs jagt niemals auf seinem Bau. Im harten Winter fangt et auch in Gesellschaft alte Rehe, wenn diese namlich ben tiefliegendem Schnee, ber burch Thauwetter oder die Gonnenwarme eine harte Rinde befoms men hat, in ihrem fchnellen Laufe aufgehalten werden. Der Ruchs frift auch Bienennester aus, und grabt den Erdhums meln des Honigs wegen nach. Er bedient sich daben seines Schwanzes zui Begtreibung der Bienen und Hummeln, und Diesenigen, welche sich an seinen Körper setzen, sucht er burch Reiben an Steinen und Baumen und Balzen auf der Erde Den Igel, sein herrlichstes Gericht, sucht er, menn sich bieser in fein stachlichtes Gewand gehüllet hat, durch Gepissen zur Auswickelung zu bewegen, und dadurch Detaubt muß dieser wirklich feinem Morder zur Beute wers Er geht in Waldbachen auch den Krebsen nach. Hiers ben mag sich vielleicht einmal ein Krebs an seinen zotrigen Schwanz gehängt haben, woraus man ihn hat beschuldigen wollen, daß et um Krebse zu fangen, seinen Schwanz blos ins Wasser hienge, in welchen sich dann alle Krebse in der Begend ankleminten, und ihm biefes Leckermahl bereiteten. Er muß übrigens, wenn es an fleinen Wildpret in seinem Reviere mangelt, fich auf die Mäuse: Wasserratten: Mauls wurfs: Frofch : und Krotenjagd legen, oder mit Aas vortieb' nehmen (lubern). Er zieht ben gelbmäusen ordentlich nach;

und man trifft ihn, wenn fich diesetbeit in Jahren, wo es viel Eicheln, Bucheckern und Tannensamen giebt, in die Welder begeben, auch in Balbern, und wenn sie im Relde bleiben, and im Felde, an.: Er frift im Rothfall auch Schnecken, Denschecken, Ringelnattern, Feld: und Gartens früchte, -und im Winter Menfchenkoth. Die Weintraus ben liebt er gar fehr. Bor feinem Baue und in demfelben findet man gewöhnlich die Spuren seiner Raubbegierbe in den Steletten und Anochen der erwurgten Thiere; denn seis nen Rand verzehrt er, wenn er nicht ganz sicher ist, mehr rentheils in demselben. Die Zeit über, da er sich nicht im Bau aufhalt, vergrabt er auch ben Ueberfluß von seinen Mahrungsmitteln, indem er mit Bulfe seiner Pfoten und Schnanze ein Loch in die Erbe macht, die Beute hinein legt, und sie sorgfältig mit Erde und Moos bedeckt. verfährt er so behutsam, daß er, um sicher zu senn, allzeie erst ebe er ben Raub vergräbt, nach allen Gegenden wittert und sich umsleht; dieß nach Endigung seiner Arbeit abers mals, und in einiger Entfermung jum lettenmal thut.

Fortpflanzung. Der Fuchs und die Fächsin bleiben ba, wo sie ungesichtt leben können, mehrentheils das ganze Jahr benfammen. Die Zeit der Begattung (Ranzzeit, Ross zeit) ist im Februar, und die Füchsin wird nur einmal des Jahres läusisch. Sie ruft ulsdenn ihren Gatten mit einer heisern Stimme, womit sie auch ihre Jungen um sich zu locken pfleget, zum Genuß der Liebe. Zuweilen antworten ihr in eben der Sprache noch ein oder zwen andere Männchen statt ihres eigentlichen Mannes, den sie rufte, und kriechen mit ihr, wenn sie der Tag ben ihren Liebesangelegenheiten übers eilt, in den San, in welchem man daher zuweilen den Gaet

ten nebst zweven Beebenbuhlern ben the ruhig amerisch Sie hängen in der Vermischung wegen der wulstigen Rus the zusammen. Das Weibchen ist 60 Tage over H West chen schwanger, und gebiert (wirst) gewöhnlich zu Am fang bes Mayes in der Kammer eines fristhangelegten ober neu aufgegrabenen tiefen Baues auf ein von Moss und zus weilen von ihrer eigenen Wolle zubereitetes Bett 3 bis 9 Junge. Diese tommen blind jur Belt, und bleiben in diesem Zustande vierzehn Tage. Wenn sie einen Mouat alt sind, so führt sie die Mutter vor den Eingang des Baues und sangt sie an der Sonne. Um diese Zeit fangen auch Bater und Mutter an für ihre Jungen auf den Raub auss gugeben, und tragen ihnen junges Bilbpret und Febervieh zu. Unterdeffen lagern fich ben schönem Wetter die jungen Kuchse vor den Bau, sonnen sich, und spielen mit einander ober mit der lebendigen Beute, die ihnen von ihren Eltern ist herben gebracht worden. Haben sie sich lange genug mit einem solchen lebendigen Thiere, & B. einem Rebhuhn, ver gnüget, so toben sie es, und ein jeder reift ein Stud ab. trägt es in einen Winkel, und läßt es fich von den andern unter beständigen Knurren, wie die Hunde, nicht nehr men. Die Fächsin liebt ihre Jungen zärtlicher als ber Fuchs, benn sie bringt ihnen weit mehr Rahrung, trägt sie auch, wenn sie Menschen oder hunde, tie bep ihrem Bau gewesen sind, wittert, am Salse fort, entwes der in einen andern leeren Bau, oder in dicke Gebufche ober ins Getraide.

Die Jungen sind, wenn sie im Junius ausgegraben werden, diek, plump, wollig, wie junge Hunde und weiße gelb. Im dritten Wenate (um Jacobi) laufen sie schen mit sen alten zu Keide, machen lustige Sprünge nach den Heussschrecken, schnellen die erhaschten Keldmäuse in die Lust, und sangen sie mit dem Munde wieder aus. Im Herbste, wenn sie die Alten abjagen, müssen sie sich eigene Baue aussschen oder graben. Sie sind im funszehnten Monate völlig ausgewachsen, begatten sich aber nicht immer schon im ersten Jahre. Sie lassen sich einigermaßen zähmen, versteren aber ihre Wildheit nicht ganz. Man seilt ihnen, Schaben zu verhüten, die Zähne aus, und sie machen in Sesellschafft der Kapen und Hunde lächerliche Possen. Es ist auch versuche worden, alte Füchse zahm zu machen, allein diese behälten sieht ihre Fuchstüche an sich. Sehr selten fallen weiße Füchse. Richt leicht paaren sich die zahmen Füchse mit den Hunden; doch hat man Bepspiele, daß sie sogar fruchtbare Sastarden mit ihnen gezengt haben.

Rrankheiten. Die Küchse sind vielen Krankheiten ausgeseht, mit denen die Hunde befallen werden. Auch sie bekommen die Wuth, und das Weischen wird besanders zur heckeit raudig und behält gewöhnlich dies liebel bis in Octos ber. Bittere Wandeln verursachen ihnen Zuckungen und den Tod.

Jeinde. Die größte Verfolgung haben sie von den Junden auszustehen, und die größte Plage von den Floshen. Die Idger behaupten für gewiß, daß sie, um sich der letztern Feinde zu entledigen, den Mund voll Woos nähr men, rücklings ins Wasser giengen, nach und nach den gans zen Leib dis zur Mundspitze in dasselbe tauchten, und wenn sich dann die Flöhe alle in das Woos gestüchtet hätten, daß selbe den Fluthen Preis gaben. Die Rrähen und Rabens

verathen sie durch ein beständig wiederhöltes Geschrey', wos ben sie über ihnen herum sliegen, und warnen dadurch auch andere Thiere, sich vor ihnen zu retten. Der Bands' wurm, Blasenwurm (Vesicaria), Spulwurm, sind' ihnen ost peinlich.

Maad. Es wird bein Fuchste wegent seines großen Schabens, den er als Raubthier der Wildbahn verursacht. von den Jägern Sommer und Winter nachgestellt; sie müß fen aber wegen seiner Lift und feinen Anneswertzeuge febr. behutsam zu Werke gehen. Die Rebensart: Ghlau wie ein Suchs, ist jedermann bekannt, aber niemand kann die Wahrheit derselben besser einsehen, als die Jäger, die ihn in allen feinen Handlungen beobachten. Alle seine Schritte find mit der größten Borficht und Behutsamfeit gezählt. Er ist stets auf der Lauer, nud augelt und horchet ohn Unterlag, wittert-alle Fallsticke, die thm gelegt werben, und nimmt mit einem Worte alle nur mögliche Maastegeln zu seinen, Sicherheit. Beun man ihn im bicksten Gebusche im Balbe glaubt, fo liegt er in einer Secte am Dorfe und lauert auf die Saner, ... und weuit man ihn kaum im Feide spärt, fo liegt er ben näherer Untersuchung schon wieder im Walde vers. borgen.

Im Junius besucht der Idger die Baue, die er in seis nem angewiesenen Reviere weiß, alle, und sieht ob die Fährs ten von alten, oder von jungen Füchsen, die vor denselben spielen, zu spären sind.

Die Fährte des Fuchses ist einer Hundesährte (Tab. XIV. Fig. 2.) nicht unähnlich. Der Fuß ist länglicht, die Klauen sind vorne hinaus zusammen gezwungen, und man spürt

part begnache gur teine Ballen. Wenn er gekossen trabet, spischer er ganz getube, d. h. er sest den hintersuß, (Laufe) der kleiner ist, als der vordere, allzeit geradesin die vordere Gibere, und die Spuren gehen in einer geraden Linie som Bur in der Flucht greist er aus einander. Er ist also in seinem Sanze dem Wolf ähnlich.

Wehn die seisthen gahrten in einen: Bati sahren. wird der Frais werweber in Negen gefangen oder de grabess." Um: thn: 311 fangeit, belegt man: bie gangbarng. Röhren mit Keinen viereckigemWecken, die im Quabent etwa 3 Ellen hulten, von dannen fested Bindfaben find, und an jeder Eite einde Bleylugel: haben: Wenn wir Dachehnisd den Fuche foirt twidt, fo fliften denfelbe Connell gur Didfie heraus, das Met giebt nach, die Kugeln umschlagen sich und er verwickelt fich bartanen. Wenn wanf diese Alet fich nicht fangen läßt, so. wird er in umfelfigund Boben gegönden. Man schieft inkutich zwen ober mehrtre Bachshunde in den Bau, verstopst xinige Itshreft, wedinschinahver hat, innb bebeckt bie anbern mit einem Garndy öber fellt einen Jägle hund oder Eichgen mit einer Flinke Inivor. "Die bill bet Buche Die Combe wittert, subuglibrischlich sugledh twelste -Ainmener-didduceridartet den Linguiff: Weitferft thir Plot-6Er erfte Duchsfrind; so Boigt er es barre Bullen auch findude Buchs mußesticht bald; tudem bier indend Annte Hortiefeilen, Thiefter interes Administr Just Chieffel and and cheef. Die Affinde wite allgemieines publicus, so thres sufest; und hacindail Teinen andern Zufluchtsort mehr, als den Kessel, in ideligeis Wich auch durch die enge Röhre begeben muß. Zu diesem können ihm die Hindenicht : Wicht wegen bes engen und kummen Weges, der zui bemseiben führt; folgen, der Idger inuf

D 3

ernfett - Miche

semerken, wo die Hunde liegen und bellen, und ihnen durch Aufgraben zu Hülfe kommen. Ist erst die Röhre abgeste chen, so suchen sie dennde durch Wähhlen zu erweitern und zu dem Kessel zu gelangen, unterdessen er mehrentheils so stille liegt, daß Idger und Hunde nichts von ihm bemerken. Die Hunde würgen ihn dann entweder selbst ab, oder der Bäger eigkelfo ihn mie einer eisernen Zange und schlägt ihn vod. Sonst behielt man sie lebendig und verziehkaltete die grausame Luft des Zuchspreliens, wo in einem eingeschlosse ven Bezirke herrn und Damen die Rächse mit langen Rogs zen, (Prelinenzen) oder mit einem starten Tuchy weiches die Prelie hieß, und worder sie passiren mustan, in die Söhe schleuderten, und wieder aussiengen, die sie starten.

Mach auf eine andern etwas graufamere Art fann man fichebes Fuchses im Bau bemächeigen. Man verstopst wämlich alle Röhren bis auf eine einzige, die dem Winde untgegen liegt, sehr fiest. In diese steckt man einen Fuß idies ein Stackhen Tuch, das mit Schweset überzogen ist, dinder as an, wirst Blätzer und anderes Geniste darauf, damit ein größen Dampf zuelsehe, welchen dariständ in der Ban kreide. Ist der San völler Dampf, welchen dariständ in der Ban kreide. Ist der San völler Dampf, welches man iber von Alindes wieder herausquillt zuse verstapft man unch diese Richten. Dem solchen Gag wird wann den erstickten Fuche ben den Aen Aesfinung des Banes dicht aus Eusgang einer Röhne seinessten finden.

Im Winter wird ar, wenn ihn die Araisir, die bip einem frischgelegten Schuee jederzeit das Revier, bey wels henr

Tiefte & .

dem sie angestellt find, imgehen massen, an det Fahrs te in einer gewissen Gegend igespetrt haben, entweber eingelappt, voer geklappert, (f. voen S. 110.) odet im freyen Felbe mit Junden gejagt, waben er sich oft glücklich der Berfolgung seiner Feinde mit Lastung::seines übelriechenden Harns entlebigt, welchen Gernchibie meistent Hunde verakscheuen, sich zurückzichen und den Fuchs nicht pacten; erhaschen sie ihn aber, so wehrt er sich tapfer. Der -Jäger kann ihn auch auf bem Anstand schießen, wenn er sich under dem Winde an diejenigen Wege (Wechsel) hinstollt, die der Juchs gewähnlich nimmt, wenn er sie eine Zeitlang sicher gegangen ist. Wieberum legt man ihm auch zu bieser Jahrszeit Ans, oder eine andere Lockspeise, z. B. eine ges hratene Rage hin, und erschießt ihn daben aus einer Flitte. Er wird auch mit eifernen Fallen, den sogenammen Schwaf nehalfen, und Tellerfallen, die man bebedt, und mit einer Bitterung belegt, gefangen. Eine vortrefliche Bitterung, mit welcher man den Fuchs quf bem Anstand schiessen seer in das Zuchseiser locken kann, ist folgende. Man nehme ein Pfund frisches Schweinefett, und lasse solches in einem neuen Topf schmelzen. Alsbenn werfe man brey zerschnittene Zwiebeln' hinein, und, wenn biese braun, gebraten sind, ein Stakken Campher eines kleinen Fingers lang. Sobald ber Campher zergangen ift, lege man kleine Stückhen Brob in der Größa der Haselmusse in diese Masse, und wenn diese rothlich wers, den, thue man endlich zwey Löffel Honig hinzu. Wenn als, les dieß zusammen einigemal ausgekocht hat, so nehme mandie Stuckhen Brod heraus, und bediene sich derselben fols genbermaßen. Man nehme ein Hammelgektose, tunke es in diese Westhung und sostreiche es damit, und sickeppe es hinter fich ber bis jum Anstand, ober bem gelegten Gifen,

und laffe von Zeit zu Zeit ein Stückhen von bem gebrates men Brod fallen. An bas Eisen muß bie Witterung gut Sefestiget werden, sonft weiß sie der schlaue Fuchs geschiekt wegzubringen', ohne sich zu fangen. Diese Masse kannman kange in einem wohlverwahrten Topfe aufbehalten. In den Fallen:beißt.er fich oft bas Bein, ober ben Schwang, mit welchem et sich gefangen hat, los, und entgeht so verstüms melt den Rachstellungen des Jägers und seinem Tode. Wenn man ihn wegen felssigen Gobens nicht ausgraben bann, und eine Falle vor die Röhre legt, aun ihn zu fangen, so bleibt er 6 bis 9 Tage in derselben und hungert, che er sich der Gefahr aussest, gefangen zuwerden. Beswegen man thn alsbenn alljeit mie sceletirt bekömmt. Auch niedrige Pense stellt man than auf und jagt thu in dieselbe; und veige thu nicht unt butch bas ungewöhnliche Beschrey eines Pasen, pour dern auch einer Droßel und Maus. (f. Jagd.) ...

Tugen. Der nätzliche Beptrag, den die Füchse zur Erhaltung des Gleichgewichts in der Natur thun, besteht in Ausratung der oft sp sehr sich vermehrenden schädlichen Felds mäusearten.

Das Fleisch benutt ber Jäger ben der Abrichtung det Hunde, welche Füchse jägen und fangen sollen. Bon den Ostjacken, Erönländern, Tungusen, Kalmucken und Tswassschen wird es ohne Eckel genossen, und wer es licht welß, wird auch von uns ohne Bedenken, einen gut zubereizeten Buchsbraten sur Hasenbraten verzehren.

Bom ersten May bis ersten Geptember braucht nur der Dutmacher die Juchshaare, die übrigen Monnee aber und besonders im Winter, verarbeitet der Kürstwer den Balg

In Pelpen, Missen und Mithen. Die Huckbeige der allen Fächse mit schönen weißen. Tehlen, sind dem Kürschner sehr ungenehm, und er bezühlt sie theuer, weil er diese Achlen zu Verbremungen und Pelzstuter verbraucht. Der Schwarz wird im Winter zur Erwarmung des Halses getragen, und ben Versertigung der rauhen Handschuhe gentiht; auch ber streicht man den Elektrophor, aus welchem nian Funken lacken will, mit demselben.

In der Apotheke hat man die Lunge, die Zunge und das Kept desselben; und die Jäger und Waldseute sind immer wit getrockneter Kuchslunge versehen, mit welcher sie sich und ihren Rebenmenschen in der Schwindsucht und andern Bruste krankheiten helsen wollen. Das Kell soll auch in Umschläsgen, oder in Stieseln gefüttert bepm Podagra, schwerzling dernd sepn.

Die Perser bestreichen die Hände mit Zuchssett, damit

Schaden. Der Schaden, den dieses Thier stistet, ergiedt sich aus seiner Mahrung. Wo viele Füchse sind, sins det man in kurzer Zeit keine Hasen und Feldhüner mehr.

Danietäten. In Thüringen kennt man außer diesem beschriebenen gemeinen Fuchs, (vulgaris), der auch Birts fuchs, "Buldsuchs und Feldsuchs (Hundsuchs), heißt, zwen Spielarten:

a) Den Brandfuchs, (Canis Alopex. L. Charbonnier. Buff.) Rothfuchs, Feldfuchs. Sein vorzüglichstes Kenns zeichen soll die schwarze Schwanzspiße seyn. Er ist mehrens theils kleiner, seine Haare sind rother, als beym Birkfuchs

und mehr mit schwarz überlaufen. Der ganze Unterleich ift mehr aschgrau over schwärzlich, als weiß, welches die duns kein Spihen ber weißlichen Haare verursachen, und auf ber Bruft befindet sich meift ein weißer Punkt. Ben uns now nen die Jager junge Füchse von I bis 3 Jahren Brandfüchse. deren Rehle besonders noch blaulicht ift, und nicht die weiße blendende Farbe ber alten hat; sie mogen übrigens eine weiße oder schwarze Schwanzspike haben. Ich kann zbenkals keine andern, als die Grandfüchse der Jäger annehmen, da ich fehr viele Füchse gesehen habe, deren Schwanzspihe schwarz war, und welche sonst kein Unterscheidungszeichen vor den anbern gemeinen Füchsen hatten und wiederum viele, welche vbige Kennzeichen des Brandfuches und eine weiße Schwanz spize hatten. Ueberhaupt ist die Farbe der Anchse sehr vers Schieden; alle aber Brandfüchse und Birkfüchse, und wie fie sonst gezeichnet seyn, mögen, begatten sich unter einanber. Es werden in Thuringen oft beyde Geschlechter ein Brands fuchs und Virkfuchs, als Mannchen und Weibchen, aus einem Baue ausgegraben.

b) Den Rreuzsuchs (crucigera). Er hat weißgelbe Haare und einen schwarzen Streif vom Maul an über den Rücken, bis zum Schwanz, und einen andern quer über die Schultern über die beyden Vorderfüße. Wan kindet diese Spielare und eine andere, deren ganzer Körper mit schwarz zur Haaren vermischt ist, und von weiten ganz schwarz aus sieht, nur selten in Thüringen.

Die dritte Gattung. Die Kane. Felis.

Rennzeiden.

In beyden Kinnladen befinden sich sechs gleiche spitzige Vorderzähne.

Die Ectahne find einzeln, lang und keilformig.

Auf jeder Seite stehen drey zackige Backenzahne. Die Zunge ist rauh mit rückwärts gekehrten Spihen.

An den Vorderfüßen befinden sich 5, an den Sinsterfüßen 4 Zehen, welche mit krummen spisigen, zu ihrem Raube dienlichen Krallen bewassnet sind, die in hautigen Scheiden liegen, um durch das beständige Sehen nicht abs genutzt zu werden; ihre Fährte ist daher rund, und ben ihrem natürlichen Sange geschränkt, d. h. die Fußstapfen liegen in einer krummen Linie, wie ein Zickzack hinter einam der; der Hinterfuß tritt aber allzeit in die Vorderspur.

Der Lopf ist sist rund, und nicht so vorwärts gestreck, alle den der vorigen Gatiung. Die Rasenlächer sind klein. Die untere Lippe Mezer als die obere. Der Mund ist unkt steisen Garthaaren beseit. Die Augen diesen im Dunkeln und haben einzelne lange Haare zur Geite. Die Ohren sind zugespitzt. Der Schwanz ste sast immer lang.

Die Thiere dieser Gattung sind meist alle grausams fürchterliche Raubthiere.

Die Beibchen haben 8 Saugewarzen.

Es giebt bey uns nur 2 Arten.

(9.) 1. Die Rage.

Felis carns. Lin.

Le Chat. Buff.

The Cat. Penn.

Rennzeichen der Art.

Der Schwanz ist lang und geringelt, der Rücken hat der Länge nach, und die Seiten haben der Quere nach, laus kende Streisen.

Beschreibung.

Der Kopf dieser Thiere ist rund, bas Gesicht platt, die Schnauze kurz und abgerundet. Das Maul klein, bie Mase vorne, wo sie kahl ist, brepeckig, in der Mitte durch eine senkrechte Furche getheilt. Um die Lippen stehen 5 Reis hen Barthaare, um das Maul vor Berletzung zu bewähren, wenn sie auf ihren Raub zufahren, ober durch enge Löcher schlüpfen, und um die Biffe der Ratten und Bieseln abzuhals In jeder Kinnlade sind 6 spisige Vorderzähne, wos yon die untern kleiner als die obern find, auf jeder. Seite in Keyben Kinnladen ein spisiger Achahu, und 3 spisige fast Legelförmige Backenzihne. Die Ohnen find zugespist " in: inwendig kahl, aufgerichtet, gerade vorwärts geöffnet, und por s und ruckwärts beweglich. Die Augen stehen weit vor, find grünlichgelb. Der Stern liegt horizontal, ichmalert sich in der Hellung sehr, und erweitert, sich, ihren Bedürfe nissen gemäß, nur in der Dunkelheit, wo er wie Feuer blist und ihnen bey ihrem Rauben vielleicht den Weg erhelt Bahrscheinlicherweise verursacht dieß eine elektrische Materie, die im Auge befindlich ist. Ble Gacken sind bick. Der Hals start und rund. Der Körper lang und etwas ges welbt,

wölbt, wird aber im Springen, so wie der lange Schwanz ausgestreckt. Der Schwanz ist kürzer als der Leib, gegend die Spihe hin bünner, mit großer Federkraft zum Sprins gen versehen, und steht gewöhnlich auswärts. Die Führe sind kurz und stark.

Der Balg hat verschiebene Haarnsthe: eine von dem innern Winkel jedes Auges nach der äußern Spise der Nase; eine unges warte über die Mitte der Brust und den Bauch langs hing unter, welche von einer andern zwischen den Vorderbeinen übers Kreuz durchschnitten wird; eine auf jedem Vorderbeinen vom Ellhogen bis an den Zuß, und eine von der Ferse an, dis zum Austritte. In ihren Handlungen zeigen sie Klugheis und verrichten sie alle mit einer besondern Leichtigkeit. Sie untersschien sich in ihrem natürlichen und freyen Justande durch ihren dicken Schwanz und durch die langen Streisen, die ihnen quer über den Rücken gerade, und nach den Seiten zu gewunden, lausen.

Das Weibchen ist allzeit schlanker, hat eine spisigere Schnauze und nicht die dicken Backen des Männchens. Diese Thiere haben die Gewohnheit ihren. stinkenden Koth einzurscharren. Ihr Manen, Schnurren, Schreyen und Zischen kennt jedermann. Sie mauen, wenn sie etwas verlangen, schnurren *, wenn sie ruhen, zischen, wenn sie zornig sind, und die Affekten, welche bey der Brunst abwechseln, drücken sein alle die obigen und noch andere übeslautende Tong aus.

^{*)} Dieß Schunren oder Spinnen, welches zu ihren Eigenheiten gehört, wird durch ein Paar besondere, zarte, gespannte Santchen in ihrem Kehlknopse ber wirkt.

aus. Sie konnen ein Alter von 18 Jahren erreichen. Es. giebt 2 Nacen.

a) D'e jahme Rage.
Felis catus domesticus. Lin.
Le Chat domestique. Buff.
The domestic Cat. Penn.

Beschreibung.

Die Hauskaße stammt aus der Wildnis, und ist, wie der Hund, durch die hauskiche Erziehung, den gewohnten Umgang mit Menschen zahm und ein Hausthier geworden. Sie ist jest bepnahe auf der ganzen Erde, die kältes sten Ionen ausgenommen, verbreitet *).

Ihre Größe ist verschieben, je nachdem ihre Nahrung und Wartung verschieden ist. Sewöhnlich ist ihre ganze Größe, I 3/4 Fuß, ihr Schwanz I 1/2 Fuß lang und ihre Höhe sast I Fuß. **).

Ihrer Bestimmung nach, sollte sie des Tages schlasen, und des Nachts wachen, allein in der menschlichen Gesellschafft wird ihr diese Ordnung gestährt. Sie ruhet sisend auf den Sinterfüßen, und schlägt den Schwanz um die vordern, oder liegend auf allen vieren, und biegt die Worderfüße ein. Ihr Schlaf ist leise und kurz. Gesicht und Gehör, ist, wie des kannt, an ihr sehr sein, und sie mußte diese Eigenschafften haben, wenn sie den Endzweck des Schöpfers erfüllen, und in den dunkeisten Winkeln, unsere und ihre Fetnde, die Mäuse und Natzen ausspähen und vertilgen sollte. Desto schlechter aber

⁴⁾ Nach Amerika wurde sie erst durch die Spanier ges bracht.

^{**)} Par. Wed. Kömer 1 1/2 Fuß; Schwang 1 Fuß 3 Zoll; Höhe 9 Zoll 6 Linien.

aber ist ihr Geruch, durch welchen sie ihren Raus nicht, wi andere Raubthiere, aussparen fann. Ihr Gang ift sehr leifi und geschieht mit eingezogenen Krallen. Flieht sie vor etwas so kehrt sie die Augen herabwarts. Im Laufen und Sprit gen ist sie schnell und leicht, worzu ihr der lange Schwan sehr dienlich ist; kann aber nicht lange ausdauern. Sie kan sehr geschieft klettern, springt von einem Baume zum andert und geht über die schmälsten Latten und Stangen. Stür sie, indem sie unvorsichtig einen Raub erhaschen will, vo einem hohen Baum ober Haus, ober wird fie leichtferti von hohen Orten herabgeschleudert, fo fallt sie sich selten tot sondern fieht, ba fie mahrend bem gallen mit gebogenem Ru ten beständig einen halben Efrkei in der Luft beschreib wenn sie auf die Erde kommt, auf allen vier vorgehaltene Beinen, schüttelt sich einigemal, und lauft mehrentheils u beschäbigt bavon. Der Schwanz tommt ihr hierben sehr g fatten, fieht gerade in die Hohe und vertritt die Stelle bi Rubers.

Ihre schine Gestalt, Reinlichkeit und schmeichelnde Wesen macht, daß man sie als Hausthier liebt, ob sie glei die Treuherzigkeit und Gelehrigkeit des Hundes nicht besig Ihr Naturell, daß sich so oft in Falschheit, Tücke und E naschigkeit außert, bleibt immer dasselbe, und zeigt sich, wer sie von ohngesähr in die Wildniß kommt, wieder in sein ganzen Stärke.

Ein merkwürdiges Phanomen zeigt sich ben ihr meh als an andern Sangethieren. Wenn man ihr im Dunkeln n der trocknen Hand vom Schwanz nach dem Kopfe zu über d Rücken hinfährt, so fahren viele Funken mit einem Aniske ans ihren Haaren*). Sie pflegt sich auch; wenn sie sich verunreiniget hat, mit ihren Vorderpforen zu kanmen und zu waschen, welches von manchen Personen sür ein Zeichen der Veränderung des Wetters gehalten wird.

Die Farbe ist, wie ben den meisten Hausthieren, vert schieden. Es giebt weiße, schwarze, braune, aschgraue, gelbe, graugestreiste und schästige Kahen. Derjenige Kater, der drey verschiedene Farben hat, wird für vorzüglich schön gehalten, und ist eine Seltenheit, so wie der ganz blaue **).

Austhieren gezählt werden, sa sind-sie es im Grunde nur halb. Denn sie halten sich mur zu denjenigen Herrn, und in dens jenigen Hausen auf, wo es ihnen am besten gefällt, und die meisten gewöhnen sich mehr an ein oder mehrere Häuser, als an die Bewohner derselben. Zu bewundern ist, daß man diese Thiere I bis 2 Meilen weit, von sich entsernen kann, und demohnerachtet sinden sie ihren alten Wohnort wieder auf, wo sie sich wohl befanden.

Mens

- *) Aus diesen: elektrischen Ausdunftungen läßt sich auch wohl die Antipathie mancher Personen mit diesen Thies ren erklären, die oft, wenn sie ihnen nahe sind, Aengsts lichkeit und Ohnmacht bekommen, ohne sie zu sehen:-
- Augen fallende Mischung schöner Farben haben, nennt man spanisch e; ganzaschgraue ins bläulich schielende, Cartheuserkaßen; Kahen mit schwarzen Streisfen auf einem hellern Grunde, welche auf dem Ruften grade, auf den Schenkeln gefrümmt sind, Copperskahen u. s. f.

Menschenkost. Wegen ihrer kurzen und schlecht geordneten Zihne, suchen sie gerne die zarteste Fleischnahrung auf. Zu ihrem Tranke mögen sie gern Milch, und sausen sehr oft, mit der Zunge leckend, wie die Hunde. Wegen ihrer große sen Feindschafft, die sie gegen das Mäusegeschlecht haben, kann man sie beynahe in keiner Haushaltung entbehren. Den Särten werden sie nühlich, weil sie den Feldmäusen, Reits mäusen und Maulwürsen auflauern. Da sie aber die Nastur mit Leichtigkeit und scharfen Klauen versehen hat, so könsnen sie auch die Bäume besteigen, nehmen da den unschuldts gen Wögeln die Rester aus, und die Taubenschläge müssen vor ihnen wohl verwahret werden. Den Schneibenweg (Schneusenweg), den sie einmal mit Vortheil gegangen sind, verlernen sie so leicht nicht wieder.

Sie jagen auch junge Hasen; daher an manchen Orten das Jagdgesetz noch gültig ist, daß den Kahen die Ohren ents weder gestützt oder geschlicht werden müssen, weil sie die Nasse des Grases und Gebüsches, welche ihnen ihre empsindliche Ohren befeuchtet, und ein Kiheln darin verursacht, von dies ser Jagd zurückhalt. So sehr sie auch das Wasser scheuer, so gehen sie doch den Fischen und Froschen an seichten Gächen nach. Ihren Raub sestzuhalten, kommt ihnen ihre rauhe Zunge sehr zu statten. Bey großem Hunger (hiervon hat man Benspiele) fallen sie unwehrsame Kinder und Leichen an.

Die Art, ihre Beute zu erlangen, ist bekannt genug; sie schleichen namlich an dieselbe mit niedergebogenem, gestrecks tem Leibe, liegen dann still, wedeln mit dem Schwanze, zies len und suchen sie durch einen Sprung mit ihren Klauen zu erhaschen. Gelingt der Sprung nicht, so ist die Maus oder das verfolgte Thier von ihren Verfolgern befreyet.

Sie kauen langsam und schwer, und schütteln den Kopf, so oft sie etwas feuchtes nehmen.

Den Geruch einiger Kräuter, als der Kahenmunke, des Baldrians und vorzüglich des Marumverums lieben sie so sehr, daß sie sich vor Vergnügen auf denselben wälzen, sie zerbeißen und ausscharren. Hingegen verabscheuen sie den Geruch der Naute so sehr, daß sie nichts fressen, was das mit bestrichen ist, und auch dadurch von Taubenschlagen und andern Orten, wo sie schaden verursachen, abgehalten wers den können.

Sortpflanzung. . Ben der Begattung (bem Name meln) welche niemals vor menschlichen Augen geschieht, find sie sehr hibig, und verrichten sie in verschiedener Lage auf dem Rucken und Bauch, wobey ber Kater die Rige in den Naks ten beißt. Den Anfang machen fie zu Ende des hornungs und bepbe Geschlechter geben ihre Begierben durch ein fürchs terliches, dem Weinen der kleinen Kinder ahnliches, Geschley zuerkennen. Ein Kater belegt oft mehrere Rigen. Diese vers sammeln sich alle in einen Kreis um ihn herum, wedeln mit ihren Schwänzen und stimmen das unangenehme Concert an, das man in Winternachten so oft hort. Er birigirt mit seis ner grobern Stimme das Concert, wird aber, wenn er ihnen nach Endigung dieser Must nicht immer zu Willen ift, mit fürchterlichen Biffen fortgejagt. Er ift zu dieser Zeit, wels che bey der ersten Begattung 2 bis 3 Wochen dauert, halb wathend, und schweift weit umher seinen Geschlechtstrieb zu befriedigen, kommt aber auch oft in Kampfen mit seines Gleichen stark verwundet nach Hause. Die zahmen Katen begatten sich des Jahrs gewöhnlich zweymal, und wo sie Gelegenheit haben, auch mit den wilden. Die Mutter trägs 81/2 Wochen, oder gewöhnlich 55 Tage, und wählt, wenn fie

fie werfen will, den ersten besten Plat, wo sie welch liegen tann, legt da 3 bis 12 blinde Junge hin, tragt sie, wenn sie Menschen und Thiere bey ihnen bemerkt, und besonders vor ihrem Gatten, bet zuweilen den graufamen Appetit bes kommt, seine Kinder zu fressen, am Halse von einem Orte um andern, und fäugt sie eine lange, aber unbestimmte Wenn fie Miggeburten jur Beit bringt, fo frift fie Beit. sie gewöhnlich gleich auf. Die Jungen sind 9 Tage bitnd, und in threr Jugend posierliche und lustige Thierchen, Ternen allerhand Rünfte, als aufwarten tanzen, durch ben Reif fprin, gen 2c, und können im ersten Jahre schon wieber ihres Gleis chen zeugen. Bur Bucht mahlt man gern bie Maytagen, weil sie einen schönen großen Buchs erhalten, und biejenigen, welche schwarze Pfoten haben. Sie sind ohngefähr im achtzehnten Monate ausgewachsen.

Arankheiten. Da die Kapen als Hausthiere nicht allemal die Speisen genießen, die ihrer Natur angemessen sind, so sind sie auch vielerlen Arankheiten ausgesetzt. Die sürchterlichste darunter ist die Tollheit, mit welcher sie eben, wie die Hunde, zuweilen befallen werden.

Feinde. Die Feinde der Kahen sind die Zunde, und die Flohe, ketten: und zackengliederige, kugelgliedrige und liniirte, Bandwürmer, welche sie sehr plagen.

Vurzen. Aus der Mahrung der Kahen sieht man, daß eine gute Mausekahe ein vorzüglich nühliches Thier in einer Haushaltung ift *). Sie toden aber nicht allein Hauss mäuse

Die nothwendig die Kahe in der Oekonomie, und und zur Erhaltung des Gleichgewichts in der Natur ist, ergiebt sich aus folgender Anekdote. Wor ohne gefähr 30 Jahren gab der König von Neapel auf der

wäuse und Natten, sondern auch Wieseln, Feldmäuse,' Wassservatten und Maulwürse und sind besonders auf den Schisssen ganz unentbehrlich. Sie fressen auch schädliche Naupen' und Schmetterlinge.

Das Ranensteisch ist esbar, und soll so süß wie Kas ninchensteisch schwecken, nur darf das Gehirn nicht gegessen werden, welches gistig ist.

Der Balg ist. zut zu Unterlagen, ben Geschwülsten und man braucht ihn auch zu Ausschlägen der Kleider, als Kutter, zu Wintermütsen für die Landleute und zu Müssen. Ben den Chinesern ist er ein vorzügliches Pelzwert, welchessie von den Russen taufen. Die elektrische Kraft der Katzens bälge hat man in neuern Zeiten sehr gut anzuwenden gewinft, indem man dieselbe cylindersörmig ausspannt, und an der Clektristrmaschine statt des Glascylinders oder der Glasscheis be braucht, oder auch einen Cylinder von Flanell damit reis ben läßt,

Das Sett wird von den Wundärzten als zertheilend gerühmt, sonst braucht man eben nichts mehr von ihnen in der Medicin.

Ihre Gedarme geben Saiten zu mustalischen Insstrumenten.

Spa

Insel Placida den Besehl, daß alle Kahen abgeschafft würden, um die Fasaneren in bessern und sichern Stand zu enhalten. Zwen Jahre lang bemerkte man keinen großen Nachtheil dieses Besehls; allein nach dieser Zeit nahmen die Mäuse von aller Art so übers hand, daß sich die Einwohner ihrer gar nicht erwehs ren konnten, indem sie ihnen alle Nahrungsmittel aufs zehrten, die Orgeln zernagten, und die Leichen und Kinder in den Wiegen nicht sicher liegen konnten. Der Besehl mußte also wieder zurückgenommen werden.

Schaden. So nutlich die Kagen in einem Sause sind, so schädlich werden sie, wenn man sie verwöhnt obet three zu viel halt. Sie verunreinigen mit ihrem übelriechenden Harn das ganze Haus. Sie legen sich, da sie die Migrue lieben, gern auf den Feuerheerd und in den Ofen, hangen leicht glühende Kohlen an sich, und tragen sie an feuerfans gende Oerter; ja sie gehen sogar nach brennenden Talglichs Wenn man sie einsperrt, so sangen sie nicht nur keine Mause, sondern werden auch oft, wenn sich kleine schlasende Kinder an solchen Orten befinden, daburch Morber, daß sie sich denselben auf den warmen Hals legen und sie ersticken, oder sie durch ihren Biß toden, wenigstens ihnen die Augen · leicht auskragen, und sie: so, wie auch alte schlasende Pers sonen, übel zurichten können. Aus ben Schlaszimmern was ren sie also vorzägsich zu verbaunen, und wenn sie-auch int zur Trägheit und Machläßigkeit im Mausesangen-verwöhnt wurden. Sie, blos zum Zeitventret und Spielen zugebren: chen, ist auch gefährlich, da man Bensviele hat, daß sie auch benm Scherz so erzurnt wurden, daß sie die befamtesign Personen bissen, und durch ihren, in der Buth zu Gift wers benben, Speichel toblich verwunderen. Sie werden auch wie die Hunde toll, und'sind bann fo fehr als diese zu fürchten. Sie mit zu Bette zu nehmen, ift nicht nur aus obigen Gruns den nachtheilig, sondern auch deswegen, weil ihr Athem und ihre Ausdunstung ber Lunge so schädlich senn soll, daß man sagt, die Schwindsucht entstunde daraus.

Man hat auch Ursache, sie ben schweren Gewittern von sich zu entfernen, weil sie in einem Hause, welches der Blitzstrahl trifft, sehr leicht durch Anziehung der Blitzmaterie schädlich werden können, daher ihre Unruhe und Aetigstlichs keit ben starken und nahen Gewittern.

Man beschuldiget sie and, das sie die Pest and einem Hause ins andere trügen.

Daß man die Speisekammern und Küchen vor diesen näschigen Thieren, so wie die Taubenschläge und Fischbehäls ter, sehr wohl verwahren muß, versteht sich von seibst.

b) Die wilde Kage.

Felis Catus sylvestris f. ferus. Lin.

Le Chat sauvage. Buff.

The wild Cat. Penn.

Beschreibung.

Im Tharingerwalde trifft man diese Art Raubthiere einzeln an, sonst bewohnen sie ganz Europa, (die kältesten Gegenden ausgenommen) und das nördliche Assen und Afriska. Charakter und Naturel haben sie völlich mit den zahr men Kahen, da sie die Stammältern berselben sind, gemeint, und lassen sich daher auch leicht, und wenn sie auch alt sind, zahmen.

Ein etwas weniger plattgebruckter Kopf, längerer Hals, überall gleich dicker Schwanz, sehr seines langes Haar mit einzelnen steisen Haaren vermischt, steisere Ohren, um ein Drittheil kürzere Gedarme, und vorzüglich Größe und Karbe machen zwischen beyden Nacen den auffallendsten Umsterschied. Sie sind gewöhnlich noch einmal so groß und drüber, als jene. Ich sah eine sehr große, die solgendes Maaß hatte. Die Länge von der Spize des Mauis dis hinter die Ohren betrug 6 1/2 Zoll, von den Ohren bis zu den Schulterblättern 3 1/2 Zoll, von de die zum Schwanze 2 Auß, und die Länge des Schwanzes war 1 Auß 1 1/2 Zoll.

Folglich enthielt die Länge berselben ohngefähr 3 Auß, is Hohe I 1s4 Fuß *) und ihre Schwere 16 Pfund.

Um bas Maul herum war eine schwärzliche Einfaßun die Barthaare waren rothlich. Ueber der Nase bis zur Ha te der Stirn war sie braunlich, der Kopf grau, mit zw schwarzen Streifen, einem vor und einem hinter ben Ohre Eben so der Sals. Der Ruden hatte graubraunen Gru mit schwarzen Binden, die an den Seiten blaffer wurd und sich nach und nach am Unterleibe schlängelnd verlohre Auf dem Halse und Rucken floßen die schwarzen Binden & sammen) so daß über dem Oberleib ein schwarzer Strich h zu laufen schien. Zwischen Bruft und Hals war ein schmi gig weißer Fleden. Die Seitenhaare waren weißlich m gelblichen Spigen, so wie der Bauch. Der dicke stump rothliche Schwanz hatte dren scharf ausgezeichnete, schwar Minge und eine schwärzliche Spige. Die Beine waren gel tich mit schwarz melirt und endigten sich in schwärzlic Pfoten.

Alle Mannchen und besondere die Weibchen haben nic die namliche Große. Und auch die Farbe ist verschieben, daß einige statt röthlichem Grund, grauen haben und ste der schwarzen Streifen, schwarze Flecken; sonderlich si Die Weibchen mehrentheils von Farbe grau.

Dadurch unterscheiben sie sich von den zahmen au merklich, daß die Haare's bis 3 Zoll lang und die Pfoti inwendig allzeit ganz schwarz sind.

Hohe I Zuß 2 Zoll

. 37 4

*) Par. Mß. Körper 2 1/2 Fuß; Schwanz fast 1 Fu

Am Schwanze haben sie in einer Druse eine stinkende Shlichte Feuchtigkeit.

Gesicht und Sehör sind vorzüglich scharf.

Aufenthalt. Sie bewohnen gern die dicken Wälder, Felsenrißen, hohlen Eichen und suchen die leeren Daches und Fuchsbaue zu ihren Winterquartieren auf. Man findet sie auch nicht saten im Winter in Teichen, die zugefroren sind, int Rohr, oder in Löchern unter dem Ufer.

Vahrung. In dem Federwildpret thun diese Kahen in einem Forste großen Schaben. Junge und alte Wogel, sons berlich Fasanen, Auerhühner, Birkhühner, Haselhühner, Rebs Hühner mussen unter ihren Krallen sterben, ja sie wissen die Bögel sogar aus den Baumhöhlen zu ziehen. Bon einem Baume herab, welchen ste mit ber größten Leichtigkeit und Ges schwindigkeit besteigen, erhaschen sie burch einen Sprung eine vorbepwandernde Maus. Sie erlegen junge Rehe, Hasen, Kaninchen, und sind in dieser Rucksicht allemal ber Wildbahn schädlicher als die Füchse. In morastigen Ors ten, an großen Seeen, Teichen und Flussen gehen sie im Shisse micht allein der Brut der Wasservögel, Enten und Taucher nach, sondern suchen auch die Fische auf, die ben Ablaßung solcher Gewässer sich verschlagen. Sie fangen mit großer Behendigkeit Hamster, Maulwürfe und Felds mause. Im Winter besuchen sie bie Dorfer, um Buhner, Tauben u. b. g. zu rauben.

Fortpflanzung. Ihre Begattung (Nammeln) ger schieht zu Ende des Idnners und im Februar mit eben dem Mauen und auf die nämliche Weise, wie von den zahmen Kapen; denn an ihnen hat man vorzäglich bemerkt, daß der Kater

Kater (Gaumrutter) die Rase in dem Racken mit den Zah. nen festpackt, sie sich dann unter ihm herum mit dem Mits ken auf die Erbe drehet und so befruchten läßt. Merkwars dig ist, daß sie ihm benin Lossaffen mit einer Pfote ins Ge ficht schlägt *). Sie geht 9 Bochen dick und bringt 4, 5 bis 6 blinde Jungen in hohlen Baumen, Felsenkluften ober wo es senn kann, in alten Fuche: und Dachshöhlen jur Welt. So lange die Jungen noch nicht geschwind genug Die Baume erflettern tounen, werben fie von ber Mutter mit Bogeln, Maufen und Maulwarfen forgfaltig ernährt, wovon die Spuren in Steleten vor den Sohlen, wortn fie liegen, gefunden werden. Wenn sie auslaufen konnen, spielen sie zusammen auf den Baumen herum, und machen allerlen poßierliche Sprünge, und horen sie alsdenn nur das geringste Geräusch, gleich liegen sie auf den Aesten der Länge nach hingestreckt, lauschen und glauben sich so verborgen ges Chen so die Alten. nug.

Es verwildern auch zuweilen zahme Kaken wiederum, und begatten sich in Wäldern mit den wilden, daher sich die Verschiedenheit in der Farbe der wilden Kaken erklären läßt, da man nicht allein röthliche, sondern auch schwarzgraue und graugesprengte antrist.

Jagde Ihre Fährte (Lab. XIV. Fig. 3.) ist der zahmen Kahensährte gleich, nur etwas größer und ein weitläufiges Zickzack (geschränkt), wenn sie nicht springen. Vom Fuchstritt ist sie durch ihre Runde zu unterscheiden. Wenn sie auf einen Baum bemerkt werden, so sind sie leicht herab zu schießen, indem sie gewöhnlich auf einem Ast hins gestreckt

^{*)} Solche Auftritte sieht man auch ben sehr vielen Wögeln.

gestreckt stille liegen. Doch muß der Jäger gut schießen köns nen, weil man Beyspiele hat, daß sie ihm ben einem Fehli schuß oder einer leichten Verwundung auf den Kopf gespruns zen sind und ihn schändlich zugerichtet haben.

Sten so kömmt benm Zetzen kein Hund ohne blutens ben Kopf oder hinkende Beine von ihnen weg, und auch nur gute Hunde gehen sie an.

Gefinden sie sich in hohlen Saumen, so haut man sie entweder aus, oder bestellt die Oessung und den Absprung, wo möglich, mit Eisen. Auch vor andern Höhlen, in deuen sie sich aushalten, legt man Tellereisen, oder stellt Pasennehe auf, und räuchert sie herans.

Wenn sie sich in Erdhöhlen befinden, so läßt man sie durch einen Dachshund herausjagen, und da sie sich sogleich auf die Bäume begeben, (bäumen) so kann man sie leicht schießen.

Im Winter kann man sie auch ben hingelegtem Aas, nach welchem sie gehen, erlegen.

Muzen. Auch als Raubthiere haben die wilden Kazzen einigen Nußen, da sie die Mäuse und Maukwürfe, Schlangen und andere schädlichen Thiere vermindern, denn sie sinden ein Vergnügen daran, use schwachen Thiere zu the den, ob sie sie gleich nicht genießen.

Ihr dicker Balg giebt gutes Untersutter, Müßenges brame, und nußt wegen seiner großen Elektricität beym Elektrophor und der Elektrisirmaschine. Als Untersutter zu Brusttüchern von seisten Personen getragen, soll er zehren, und in gichterischen Zufällen, bey Geschwulst und

Flussen angelegt, heisend seyn. Er kömmt besonders aus Pohlen, Frankreich, Weskau, Spanien und Holland.

Ihr Fett, das roh einen unangenehmen und durchs dringenden Geruch hat, soll eine zertheilende Kraft in der Sicht, ben Verrenkungen, und Stockungen in dem Junkturen ben Menschen und Vieh besitzen, auch zur Heis lung der Wunden dienen. Am besten benutzt man es, went man es schmist, und als Oehl in Lampen verbrennt, da es alsdenn keinen üblen Geruch mehr hat, länger und heller als Lein: und Rüböhl brennt. Eine einzige Katze giebt ost 3 Kannen Fett.

Das Fleisch soll auch gesund und wohlschmackend sepn, und wird besonders in Asien und Afrika gegessen.

Aus den Rnochen der Beine (Läufte) macht man Bachtelpfeiffen.

Schaden. Dieß Thier schadet der Wildbahn gar sehr, indem es die jungen Rehe, Hasen, und alles Federwildprot erschleicht, tödet und verzehret.

(10) 2. Der suchs.
Felis Lynx. Lin.
Le Loup-cervier. Buff.
The Lynx. Penn.
(Tab. IV.)

Rennzeichen der Art.

Die Ohren sind lang und zugespitzt, und auf den Spizien derselben steht ein Buschel grader Haare in die Höhe. — Der Schwanz ist durz.

Befdreibung.

Dieß sürchterlich kühne und einzige getiegerte Säuges thier, das in der kalten Zone aller z Welttheile lebt, pflanzt sich jeho nur noch, selten in Deutschland sort *) sondern streicht vielmehr wie ein Zugthier zur Zeit seiner Begattung herum und kömmt aus benachbarten süblichen und nördlichen Wildmissen in die großen und dichten Wälder Böhmens im berauner, keurimer, rakonizer und budweiser Kreise, nach bem Harz und Thüringerwalde, und verweilet hier des guten Naubes halber so lange, als es vor den Nachstellungen der Jäger sicher ist.

Sein außerliches Ansehen hat mit der Kahe sehr vieles gemein, nur daß es größer, stärker, hochbeiniger und kurzs schwänziger ist. Die Größe vom Kopf bis zum Schwanz bes erägt 3 1/2 Fuß; der Schwanz hat 8 1/2 Zoll; die Höhe ist 2 1/2 Fuß **).

Der Kopf, der auf dem Halse breit aussikt, ist einem Kakentopse schr ihnlich; nur ist die Schnauze, die sonkt dick, schwarz und mit einem Schnurrbarte versehen ist, ges streckter, welches auch besonders der nähere Stand der Ausgen an den Ohren verursacht. Er ist 7 Zoll lang. Die Zunge ist stachlicht. In beyden Kinnladen besinden sich seche kleine Vorderzähne, wovom die vier innern paarweiße stehen,

Dan trifftste noch am häusigsten in den oberschlesschen Wäldern, in Riederöstreich und Stepermark an. Im Winter 1789 wurden zwey Luchse auf dem Thüringer Walde geschossen und verfolgt, und die Jäger vermuthes ten nicht unwahrscheinlich aus dem großen Wildmangel, gefundenen Wildaase und den Fährten, das sich ein Paar das ganze Jahr hindurch in einer Felsenklust aufges halten, und Junge daselbst gebracht habe.

und

44) Par. Ms.: Körper 3 Fuß 2 Zoll; Schwanz 7 Zoll; Höhe 2 Fuß 2 Zoll.

und kleiner find, als die benden außersten; einzelne anderthalb Boll lange Echathne (Fange), und auf jeber Seite brey große so scharf gezackte und ausgeschnittene Backenzähne, daß die Zacken und Ginschnitte oben und unten genau in einander passen. Die Augen find rund, enthalten beynahe einen 308 im Durchschnitt, und haben eine hochgewolbte grungelbe Hornhaut, der rothe Folie untergelegt zu senn scheint, und zur Seiten an den Schlafen, und statt der Augenbraunen einige größere und kleinere weiße Vorstenhaare. Des Nachts bliten sie wie Feuer, und ihr Blick überhaupt ist sehr scharf und schalkhaft freundlich, so wie die ganze Gesichtsbildung. Die Ohren sund weit, mittelmäßig lang, drepeckig, zuges spigt, wie Sammt glanzend, und an den Spigen mit einem, in die Höhe stehenden, zwen Zoll langen Buschel steifer Haars besetzt, die das Thier von allen andern unterscheiden. Der Hals ist start; der Leib dick und läuft grade aus; der Schwanz (Ruthe) furz, abgestumpft, gleich bick, und wird etwas in die Hohe gekrummt getragen. Die Beine (Laufte) sind hoch, fart; die Pfoten plump, vierthalb Zoll breit, mit großen 1,1/2 Boll langen scharfen, weißen Krallen (Baffen) bemaffnet.

Der ganze Balg überhaupt ist langhaarig, dicht, gelinde, und seidenartig anzusühlen; doch hat der Unterleib besonders feine Haare, die 2 1/2 Zoll lang sind. Das Haar ist im Gesichte braun, und nach dem Halse lausen auf dem Oberkopfe kaum merkliche schwarzbraume Streisen hin. Die Backen sind hells kastanienbraun. Die Schnauze ist schwarz, und die langen, start ken Barthaare, welche an der Oberlippe hin auf 3 Reihen schwarzer Wärzchen sien, sind weiß. Das untere Augenlied ist weiß, so wie das obere nach dem großen Augenwinkel zu, und bende sind schwarze Streisen,

woven der obere vom außern Augenwinkel und der untere vom Winkel der Oberlippe anfängt, laufen in schräger Richs tung, wie ein flaches lateinisches Süber die Backen bis unter die Ohren, wo sie sich in einen großen schwarzen Flets ten vereinigen, und mit den über ihm stehenden braunen und den unter ihm stehenden weißgelben langen Haaren einen großen Backenbart bilden, der bis zum Kinn reicht, und dem Thiere, dar er das ganze Gesicht in horizantaler Lage einfaßt, ein ganz eigenes Ansehen giebt. Die Ohren sind in der Mitte weißgrau, mit einem breiten glänzend schwars zen Rande, der hochbraun kantirt ist, und die 1 1/2 Zoll langen haarbuschel derselben bestehen aus schwarzen Stachels haaren, die mit einigen weißen vermischt find, und sich oben etwas spreißen. Vom Kopfe bis zur Hälfte des Schwanzes ist der ganze Oberleib rothbraun, der obere Rückenstreif am dunkelsten, weil hier der Lange nach abgebrochene, schmale, schwärzliche Streifen laufen. Die Stuchelhaare, die auf dem ganzen Oberleibe ausgestreut sind, haben weiße oder schwarze Spißen. Nach den Seiten herab verlauft sich die braune Rudenfarbe in weiß, und Braun und Weiß bilben undeutliche Flecken und Streifen, die sich nach dem Unterleibe schlängeln, wie ben ben wilden Kapen. Die gleichgefärbten Beichen und Hinterschenkel haben reihenweise schwarzbraus ne Punkte; das übrige hinterbein aber ift roth mit weiß überlaufen. Die Vorderbeine sind rothlich ebenfalls mit weiß überlaufen, und haben unordentliche gestellte schwarzs braune Punkte, die nach den Zehen zu immer kleiner wers Die Kehle ist weifigelb. Die Brust und Unterbeine find weiß und gelb, gewässert, mit schwarzen Flecken, wels che sich an den Vorderbeinen in der Gegend des Ellbogens und der Kniekehle inglanzend schwarze Streifen verwandeln. Der Abrige

Borige Unterleib ist weiß mit großen schwarzbraunen Flecken. Der Schwanz, mit gelblichem Grund, hat undeutliche rothe braume Ringel, und die 3 Isa Zoll lange Schwanzspihe ist glänzend schwarz*). Die Näthe des Balges sind: eine von dem hintern Ohrenwinkel nach der Schulter; eine andere von

*) Nach diefer Beschreibung eines deutschen Luchses ist, deucht mir, bis zur größten Bahrscheinlichkeit flar, daß der Rothluchs (Felis rufa) des sel. Professor Galdenstädts in Petersburg, und des Hrn. Pennants - (Baycat) welcher in dem Innern der Proving Neus jort in Amerika wohnt, keine eigne Luchsart ausmacht, sondern nur eine Abanderung eines und eben desselben Bir sinden hier an unserm Exemplare das Hauptunterscheidungsmerkmal, das diese Manner angegeben, die schwarzen Backenstreifen und die Bins ben an den Vorderbeinen, und die ganze Beschreibung paßt fast wortlich auf die des Rothluchses, wenn wit die kleine Verschiedenheit in der Farbe des Schwanzes ausnehmen, wo sich am Rothluchs biefer Theil nur in einer breiten schwarzen Binde endigt. Wer aber weiß, wie viel Clima und besonders das Alter ze. zur Farbe der Thiere benträgt (f. Beschreibung des Fuchs ses, der wilden Rage, des Dachses), der wird bess halb gewiß biese benden Thiere nicht als eigene Arten Unsere Beschreibung ist von einem alten trennen. Luchse genommen, der im Jahre 1773. in Gothaischen Antheile des Thüringerwaldes auf dem Tambacher Forfte geschoffen wurde, wo er sich ein ganzes Jahr hindurch aufhielte, und seine Wohnung in einer Fels seuklust aufgeschlagen hatte. Ein anderer, der im December 1788 in eben derfelben Gegend eingefreift wurde, hatte eben dieselbe Bildung und Zeichnung, und der lette, der im Februar 1789 erlegt wurde, wich nur darinn, weil'er noch jung war, von obiger Beschreibung ab, daß die unordentlichzerstreuten braus nen Flecken in der Seite deutlicher, die schwarzen Baks tens

von dem After nach der Ferse, und eine doppelte von da nach der Fußsohle hinunter.

Die Stimme dieser Thiere ist scharfklingend und heus lend, wie ein Hund, und ihr unverkürztes Lebensziel dauert bis 15 Jahre.

Das Weibchen unterscheibet sich vom Mannchen durch einen schmalern Kopf, kleinern Körper, weniger schalkhaßtes Gesicht, weniger schönen und bleichern Balg, indem die weißen Stachelhaare nicht so sichtbar und die Flecken und Streisen nicht so ausgezeichnet, sondern mehr vertrieben sind, und in einander laufen, endlich noch durch die acht Säugs warzen.

Aufenthalt. Ihren Aufenthalt (Lager) haben ber Luchs und die Luchsin, die in ihrer Heimath beständig susams men leben, in den dicksten einsamsten Wäldern. Sie suchen gern die Steinkluste und Felsenrißen zu ihrer Wohnung auf. Im Tage setzen sie sich, wo sie sicher sind, auf die Felsens spisen oder abgestumpfte Bäumstämme hin und sonnen sich. Nur bey der hestigsten Versolgung und ben ihrem Spielen besteigen sie rauhe und schiesstehende Bäume, und können

kenstreifen undeutlicher, und has Braune und Weiße in den Seiten nicht so schon vertrieben war.

lid

Gewöhnlich wird die Farbe des Luchses (Felis Lynx) so beschrieben, daß sein sanster und langhaariger Pelz aschfarb braunlichgelb gefärbt, und mit dunkeln Flecken gezeichnet sen, die mehr oder wes niger ben den verschiedenen Individuen sichtbar wären. In Siberien, westlich des Irbisch giebts weiße Lüchse, die mit seinen schwarzen Flecken geziert sud. Sie heißen Irbis und ihr Pelzwerk ist kostbar.

sich der Länge nach, wie die Aggen, auf einen Aft hinlegen, daß man sie kamn bewerkt. Zu uns kommen sie in den letzten Wintermonaten, durchstreisen von Osien nach Wesken zu unsere düstern waldigen Gegenden, und nachwese in Felsenrigen, alten Bergwerksstollen, und Fuchs; und Dachsbauen. Nur selten können sie des Sammers über wehr ben uns bleiben.

Det Wilbbahnt thun diefe granfamen Vabrung. Thiere großen Schaden. Ihre eigentliche Bahrung besteht aus dem Raube (MB) des Nothwildprets. Sie gehen des Abends und Morgen's in der Dammerung demfelben nach, und der Fang geschieht gerade, wie ben ber Rage. Sie laus schen entweder auf dem Strunte eines Baumes, voer hinter einem Busch, auf dem Bauche liegend, wie schlafend, unter bem Winde an den Wildgangen (Wechseln), die sie genau ausspüren, und springen, wenn sie sich einem Hirsche ober Rehe, das vorbengeht, nahe genug glanben, durch drey bis vier Sprünge, deren jeder aber 12 bis 14 Juß mißt, nach demselben hin, fassen es im Genicke, halten sich mit den tief eingeschlagenen Rlauen in dem Rücken fest, und zerbeifs fen ihm mit ihren scharfen Zähnen die Halsslechsen, daß das Thier in einigen Minuten tod zur Erde nieder sturzt. Ers reichen sie ihren Raub mit diesen Paar Sprüngen nicht, so verfolgen sie ihn nicht weiter, fondern legen sich abermals auf die Lauer, und suchen mit dem Jange eines andern Thies res glacklicher zu sepn. Haben sie ihn aber glacklich ers griffen und getöbet, so tragen sie ihn entweder an einen sichern Ort, oder saugen ihm, wenn ihnen die Mordstatte sicher ges nug scheint, auf der Stelle das Blut aus, fressen ahngesähr 3 bis 4 Pfund ju ihrer Sattigung von den edlern Einger Ø '

weiden+), dem Halfe, Dunnen und den Reulen, als ben Fcmackhaftesten Theisen, und bedecken oder verscharren das Wenn der Luchs den folgenden Tag fein neues Thier erlauern kann, so kehrt er wieder zurück, und zehrt von dem, was er übrig gelassen hat. Allein seiten ift ihm dieses Fleisch langer, als dren Tage, frisch genug, es müßte benn in den hartesten Wintermonaten, und benm größe ten Mangel an Wild seyn; sonst thut er kieber weite Reisen, eim neue Beute zu machen. Im Tharingerwalde kennt er, To weit als man ihn hat beobachten konnen; kein anderes Nahrungsmittel unter den wilden Thieren, als Rothwilde prot, Hasen, Birkhuner, Auerhuner und Haselhuner; an andern Orten soll er aber auch wilde Schweine faigen, und Tehtere sollen sich zuweilen ihres Mörders dadurch entledigen, bas sie mit ihm durch dichte Gebusche remmen, und ihn vom Maden abstreifen. Er fällt auch zuweilen die Heerden au, und raubt Schafe **), Ziegen und Kalber: Im Winter foll et oft gar so doèiste seyn, daß er in Walddorfern die Ställe untergrabt, und das kleinete Handvich erwarget. — Es folgen ihm gern die kleinern Raubthiere, als Fuchse, Marber u. d. g. nach, weil sie immer von seinem Raube noch etwas finden.

Sorts

^{*)} Daß sie den Hienschädel öffneten, und bas Gehien ausfräßen, ist ungegründet.

vingerwalde aufhielt, wützte einmal in einer Nacht etliche 30 Stucke Schafe in einer Heerde. Der Schäfer gab fälschlich diese That einem großen Hunde schuld, wofür er des Nachts den Luchs angesehen hatte; allein die Jäger spürten den wahren Wörder bald hers nach aus.

Soxepflanzung. Die Begattung (Rangen, Brunk) den, Begehren) biefer Raubthiere geschieht zu Ende des Jamees und Ansang des Hornungs. Die Lüchsin bringk dann nach 2 Is2 Monate zu Ende des Aprils oder Ansang des Mayes am liebsten in einer Felsenklust, sanst auch in einer selbstgegrabenen oder gesundenen Jöhle, oder hinter einem diesen mit Mos und hohem Heidegras dewachsenen Sebüsche auf einem, mit Laub, Mos und Geniste, weiche gemachten Lager ihrezwey bis drey, selten vier Junge. Diese sind 9 Tage blind und ansangs weiß von Farbe. Sie spies Ien, wie die jungen Rahen vor dem Lager, und die Muts ter lehrt sie an lebendigem Raube, der jeho meist aus Ges singel besteht, rauben und töden.

In der Tataren zieht man die Jungen des schönen weißen und schwarzgesteckten Luchses mit Wich und Fleisch auf, und richtet sie zur Jagd ab, wie die Hunde.

Jagd. Der Luchs verrath dem Idger sein Dasennanf verschiedene Art. Wenn Schnee liegt, so spürt er ihn an seiner Sahrte, (Tab. XIV. Fig. 4.) die ohne sichtbare Arals len (Wassen), der Kahenschrte abulich, nur von dickern Ballen, runder und größer ist, indem sie gewöhnlich 3. 1/2 3osl Breite, oder die Größe einer Jagdhundssährte hat. Er setzt sie im Gehen (Trabe) in Zickack (schranke), in der Fluchk aber auseinander, wie alles Wisd. Werker kann er ihn das durch vermuthen, wenn das Nothwild auf seinem Forste ganz scheu ist, daß es etliche hundert Schritte vor ihm flüchtig wird, und immer unstät ist. Endlich verrathen ihn auch die Jagds hunde, wenn sie vergrabenes Nothwildpret sinden. Wenn er sich einmal an einem bestimmten Orte aushält-(steck), so ist er auch besser zu kreisen, d. i. zu umziehen, als der

Jagdzeuge, als halben Tüchern, Wolfs, und Rehgarnen eingestellt. Er läßt sich alsbenn entweder, wenn die Treis ber mit Geschrey und Trommeln kerm machen, in die aufgestellten Neße treiben, oder besteigt, wenn ihm die Huns de zu nahe kommen, einen Baum (baumt), von welchem er leicht geschossen werden kann. Die Hunde, die ihm anges hehet werden, richtet er oft schändlich zu, und die Wunden von seinen Zähnen und Krallen heilen schwer.

Man legt ihm auch etliche verdeckte, an Ketten befestigte, Tellereisen ohne alle Körrung und Witterung, denn er achs tet keine, da er besser sieht, als riecht, um den frischgefans genen Raub, den er vergraben hat, herum, weil er mehs tentheils den folgenden Tag diese Ueberbleibsel noch einmal besucht, und etwas davon genießet.

Der Jang in der großen Luchsfalle, welches eine Art von hölzerner Schnellfalle ist, an deren Zunge ein Stück sris sches Fleisch gebunden wird, ist trüglich. Eben so wenig darf ihn der Jäger mit der Flinte wegen seines scharfen Bes sichts und seiner Schlauigkeit zu hinterschleichen hoffen.

Daß er dem Pfeisen der Droßel, ober dem Schreyen des Hasen, welche Tone der Jäger nachahmet, (dem Reizs den) nachgienge, wodurch er leicht geschossen werden könnte, davon hat man in Thüringen keine Ersahrung machen können.

Oft hat er in der Wuth den Jäger, der ihn nicht stark verwundet hatte, angegriffen.

Mugen. Das Sleisch des Luchses wird in einigen nördlichen Gegenden gegessen. Der Balg gehört unter die vorzüglichen schwen und kostbaren Peizwerke. Er kömmt aus Natolien, Spanien, Polen, Schweden, und vorzüglich aus Archangel und wird zu Müssen, und Bebrämungen der Winterkleiber gebraucht. Das Stückkostet 10 bis 15 Aths.; er ist besonders sehr weich, und warm, hat aber den Fehler, daß die Haare spröde und brückig sind. In der Türken kostet eine, mit diesem Pelz-wert gestüterte, Weste oft 300 Aths.

Er soll auch Sichhölmchen, Wieseln, Marter, und wils de Kapen toben.

Die Alten brauchten die Arallen in der Medicin gegen die fallende Sucht, ließen sie in Gold und Silber einfassen, und hiengen sie gegen den Arampfan den Hals, und glaubten sogar, sein Urin, den er sorgsältig verscharre, verwandele sich in einen Stein, den sie Lynkur nannten, und sey das beste Mittel wider die Steinkrankheit, gegen welche sie auch noch das Fett und die steinartige Masse, die man zuweilen in seiner Glase sindet, brauchten.

Schaden. Der Luchs ist das schäblichste Thier sür die Wildbahn des Rothwilds, und fängt auch Hasen, Schweine, und Federwildpret. Die Schase fällt er auf dem Felde in den Horden an, und der Hunger soll ihn oft so dreiste machen, daß er die Hühner und Gänse von den Banerhösen wegholt, und sich, wie der Wolf, durch Gras den einen Weg in die Ställe nach den Ziegen, Kälbern und Schasen zu verschassen sucht.

Benennungen. Dieser Luchs heißt auch, gemeiner Luchs, Luchstaße, Hirschluchs, Hirschwolf, weil er der Hirsche größter Feind ist, und die Jäger nehmen zwen Absänderungen an: 1) Razenluchse ober Luchstaßen. Diese sollen

sollen einen weichen, gelinden, lichtgelben Balg mit rothen, Alecken und weißem Bauche haben, niedriger, kurz und dick seine, und sich in gebürgigen und selsenreichen Gegenden aus; halten. 2) Rälderluchse. Diese sollen nicht schön, und reichhaarig, sondern wie nengebohrne Kälder salbig, ziegels roth, mit weißen Flecken, schlank und hochbeinig seyn, und sich in ebenen Wäldern anschalten. Die Kürschner hingegen, nennen unsern Luchs, Kalbluchs, zum Unterschied von dem persischen, den sie Ranenluchs heißen, weil er kleiner und schöner ist, indem er einen weißen Balg mit schwarzen Blecken hat.

Die vierte Gattung.

Der Marber. Muftela.

Rennzeichen.

In der obern Kinnlade stehen sechs aufrechte, spizs zige, abgesonderte Vorderzähne; in der untern aber sechs stumpse, dicht an einander stehende, von welchen zwen eins wärts gekehrt sind.

Johen an jedem Juß 5, mit unbeweglichen spizigen Klauen.

Die Thiere dieser Sattung haben einen kleinen, plats ten Kopf, leben im Trocknen; klettern gut, schlüpsen durch enge Wege, wohnen in Höhlen, nähren sich von frischem Fleisch, Evern und Obstfrüchten, die sie des Nachts aussuchen.—Ihr Sang ist hüpsend. — Sechs Arten.

(11) 1.

3. Ordnung. 4. Gettung. Steinmarder. 279

(11) 1. Der Steinmarder.

Mustela Foina. Erxleb.

La Fouine. Buff.

The Martin. Penn.

Rennzeichen der Art. Die Kehle und der Hals sind unten weiß.

Beschreibung.

Der Steinmarder verträgt, so wie der mit ihm so nah verwandte Baummarder das. Elima von ganz Europa, die kältesten Zonen ausgenommen, und beyde Arten sind in Thüs ringen nicht einzeln.

Man könnte ihn in Ansehung seiner Zeichnung an der Kehle und Hals, seines sittlichen Betragens, Nahrung, Ausents halts, und seines üblen Geruchs halber, den seine Sisams drüschen und Ausdünstungen verursachen, mit Necht das größte Wiesel nennen. An Größe gleicht er einer mittels mäßigen Kaße. Seine gewöhnliche Länge von der Schnauze bis zum Schwanz ist nämlich 1 Fuß und 8 bis 9 Zoll; der Schwanz hält 10 bis 12 Zoll und die Höhe des Thieres ist 2 Zoll *).

Der Kopf ist rund, oben etwas platt, kurz zuges spist, dem Kopfe eines kurzschnanzigen Spishundes ahnlich. Die schwarze seuchte Nase ragt etwas über der Lesze hervor. Er hat ein scharfes Lundegebis. In der obern Kinnlade besinden sich sechs zugerundete Vorderzähne, wovon der erste auf seder Seite etwas länger ist; dann folgt, nach einem kleis en seine Seite etwas länger ist; dann folgt, nach einem kleis

^{*)} Par. Ms. Körper 1 Fuß 7 Zoll; Schwanz 10 Zoll; Höhe 8 Zoll.

nen Zwischenraum, ein langer etwas gefrümmter inwendig eckiger Eckzahn, und zulest fünf Backenzähne, wovon der erste sehr klein und stumpf ist, die zwen folgenden größer und brepedig find, ber britte brey Zaden hat, und ber leste ein eigentlichet runder, eingekerbter Backenzahn ift. In der untern Kinnlade stelfen vorne feche kleiners, breite, oben einges kerbte Borbergahne, von welchen der zwischen den außersten und mittelften sich befindliche etwas einwarts liegt, bann ein Echahn, der kleiner ist, als die obern, und zulest sechs Backenzähne auf jeder Seite, von welchen die zwen lettern wahre Vackenzähne sind, der vorlette als der größte 3 Zaks ken und einen rumden Ansatz hat, der erste sehr klein und flumpf und die andern drepeckig und spitig sind. Die Zunge ift lang und mit glatten zurückstehenden Warzen beseht. Das Maul hat von steifen schwarzen Haaren einen Bart, wie die Kapen. Die blaulichen Augenstehen weit von einander, schief, nacher nach der Schnauze als nach den Ohren zu, blizs zen im Finstern und haben etliche steise schwarze Haare am obern Augenliede. Die Ohren sind kurz breit und zugeruns Sein Hals ist im Werhaltniß des langen Leibes turz und beynahe von der Dicke des Kopfs. Der Leib ist schmas ler als an einer Kape, schlant und mit doppelten Haaren, Det kürzern wolligen, und längern steifen überzogen. Sowanz ist zottig und grade ausgestreckt. Die Beine sind niedrig und die vordern Füße länger und größer als die hins tern. Sie enthalten fünf Zehen, welche mit einer behaars ten Haut halb verwachsen und mit kurzen scharfen Klauen bes fest find. Anjeber Seite bes außersten Mastdarms, am Raus de des Afters, öffnen sich zwey exrunde Bläschen ober Druss den, die eine übelriechende Feuchtigkeit in sich enthalten.

3. Ordnung. 4. Gattung. Steinmarder. 281

Was seine Farbe betrifft, so ift er überhaupt graurdthe lich ins schwarze auslaufend, und weiß an Rehle und Unters hals. Souft find, die Theile einzeln betrachtet, die fteifen furs zen haare am Kopfe rothlich, bie wolligen und die Burzeln der langern am Saise und auf dem Rucken schmutig weiß, die Mitte demlettern aber rothlich aschgrau, und die Spige schwarz. Das Ende bes Ruckens, der Schwanz und bie Beine find völlig schwarz, da auf bem Rucken, wegen der dunner stehenden steifen Haare, die weißliche Farbe der Wolle start durchschimmert. Der Bauch hat eben die Grunds farbe, aber die Spisen der Haare sind mehr braun als Die weiße Kehle ist nicht immer rein, sondern zuweilen mit einem ober einem boppelten rothlichen Flecken gezeichnet. Eine deutliche Nath flegt in der Haut von dem Schaambeine an, vorwarts, und eine meniger beutliche bes findet sich hinten an jedem Vorderbeine.

Das Weibchen ist schlanker und niedriger gebaut, als das Männchen, und hat vier Säugwarzen, die am Bauche liegen.

Der Marber ist ein munteres, listiges, geschicktes und sehr stücktiges Thier. Sein Gang ist beynahe ein beständis ges leichtes Springen mit erhabenem Rücken und Schwanz. Er schläpst vermöge seiner diegsamen Gliedmaßen und seines schlanken Körpers, durch die engsten Löcher, geht über die schmalsten Stangen und Hölzer, erklettert die steilsten Odcher, ja ist vermögend an einer geraden Wand, wenn sie ein wes wig rauh ist, wie an einem Baume in die Höhe zu laufen. Seine halb verwachsenen Zehen machen ihn zu einem sehr ges schickten Schwimmer. Die Nase und die Augen sind seine vorzüglichsten Sinneswertzeuge, daher er auch in einer groß

sen Entfernung schon seinen Raub bemerkt. Wenn er aus Furcht oder Verfolgung genothiget ist, von einer großen Ans hohe herudzuspringen, so stürzt er sich niemals tod, sondern steht wie eine Kape, gleich auf allen vier Beinen, schüttelt sich, als wenn er dedurch seine erschütterten Glieder wieden in vorigen Stand seize, und läuft unbeschädig davon. Die olektrische Materie hat ben starken Gewittern einen so macht eigen Einsluß auf ihn, daß er wie rasend herum läuft, und sich an solchen Orten, wo er häufig ist, aus Angst in Gessellschafft zusammen zieht, und ein großes Lermen verursacht. Seine Stimme, die er in der Noth, oder im Spiel mit seines Gleichen, hören läßt, ist ein helles, kurz abgebroches nes Geschrey, und zur Begattungszeit darneben noch ein dumpfes Murksen. Sein Lebensziel erstreckt sich nicht über

Aufenthalt. Die Steinmarber wählen zu ihrem Aufenthalte Höhlen, und sonst verborgene Oerter. Sie wohnen daher in Felsenklüsten, Steinrigen, und besonders in alten Stadtmauern, woher auch ihr Name entsprungen, in alten Thürmen, alten Kirchen und alten steinernen Ses bäuden, unter den Dächern, in Holzstößen, in Winkeln und Klüsten, auf den Heuböden, in den Ställen und Scheusnen, zwischen Häusern und andern Sebäuden. Am Tage lauschen sie kaum aus ihrem düstern Hinterhalte hervor, weil sie das Licht, und wie ihrer bösen Thaten bewußt, das Angesicht der Meuschen scheuen. Wenn sie schlasen, so bes decken sie ihre kostbaren Augen mit ihrem biden Schwanz. Sie gehen im Winter gewähnlich von 9 bis 10 und von I bis 4 Uhr des Nachts auf ihren Raub aus.

3. Ordnung. 4. Gatinng. Steinmarder. 283

Maheung. Der Hausmarber ift ein grausames und bes sonders ein blutdürstiges Raubthier. Er richtet in den Taus bens und Dühnerhausern, in welche er bes Nachts fehr liftig zu kommen weiß, die größten Niederlagen an, erwargt alles, was er findet, und verursacht durch seine stinkenden Ausduns Rungen und bisamartig riechenden Ercrementen, die er alls zeit zuruckläßt, daß, ohne eine besondere Reinigung und Auss' räucherung, keine Taube und Henne ihre Wohnung wieder Bezieht. Das junge Hausgeflügel, Enten, Ganse, Huhr ner u. s. f. tragt er allicit fort in einen Winkel, rupft es und zehrt es ganzlich auf, bem alten aber beißt er im Soms mer, wenn er Nahrung im Ueberfluß hat, gemeiniglich mur die Kopfe ab, frist diese, saugt dem übrigen Korper blos das Blut aus, und läßt-ihn liegen; im Winter und und Frühjahr aber nimmt er auch die ganzen Bogel mit sich in seine Höhle. Er raubt auch den Huhnern und Wögeln Die Eyer weg. In Garten sucht er auf den Baumen und in den Hecken die Vogelnester auf, nimmt sie aus und ers lauscht die alten Bogel im Schlaf. Auch die jungen Enten, die sich mitten auf einem Teiche in ihrem Hauschen sicher glauben, schüt ihr flußiges Element, daß fast jedem andern vierfüßigen Raubthiere den Weg zu dieser ruhigen Wohnung abschneidet, für seiner Raubsucht nicht. Gobald ihm sein guter Geruch dieselben verrath, so rudert er ben Mondens schein mit vieler Geschicklichkeit bahin, metelt alles, was Leben hat, darnieder und trägt es einzeln durch das Wasser im Munde nach seiner Höhle.

Allein nicht immer kann er sich mit solchen köstlischen Nahrungmitteln sättigen, sondern muß sich im Soms wer mit Heckenfröschen, und im Winter vorzüglich mit

Mausen und Ratten, die er in Sausern und Garten fangt, begnügen lassen *).

Sauertirschen, Herztirschen, Psiaumen und Sters eschenbeere sind seine Leckerbissen.

Sortpflanzung. Bur Zeit der Begattung, welche in den Hornung fällt, pflegen sie durch ihr Kampfen und Schreyen, in der Gegend, wo sie sich aufhalten, sehr viel Geräusch ju machen. Man sieht baher in diesem Monate oft mehrere . Mannchen auf einem Dachforfte ober einer Mauer bepm Mons denschein mit gräßlichen Schreyen und Beisen hinter einem Weibchen herjagen. Die Mutter gebiert nach 9 Wochen, gewöhnlich im April drep, vier, und nur hochst selten fünf Junge, worzu sie in eine Kluft ein Lager von heu, Febern und ihren eigenen Haaren verfertiget hat. Sie wirft auch des Jahrs zweymal, wenn sie fruh ihre ersten Jungen eins . buset. Die Jungen sind 14 Tage blind, und werden von thr so lange gesäuget und ernähret, bis fie sich ihren Unters halt selbst verschaffen tommen. Dieß lettere geschieht gewöhns lich erst nach drey Monaten. Wenn sie aber einen Monat alt sind, so gehen sie schon aus ihrem Lager hervor und mas chen, wo sie sicher sind, im Sonnenschein, solche posierliche Sprünge, Wendungen und Geberben, als tein anderes juns ges wildes Thier thut. Die Mutter bettet sich auch mit ihs ten Jungen, wenn sie sich unsicher glaubt, weiter. Die jungen Marder lassen sich zähmen, und man ernährt sie ans fangs mit Milch und Brod, dann mit Brod und Fleisch, und bricht ihnen jur Verhütung bes Schabens die Zähne aus.

Sie

^{*)} Er geht sogat im Winter in Dörfern, wie ein Hund, unter die Fenster und trägt die weggeworfenen Anochen zusammen.

3. Ordnung. 4. Saftung. Steinmerber. 237

Sie lernen fast alles steffen, was man ihnen vorlogt; nur verabschenen sie Sallat und andere Kränter. Dowig fressen sie, so wie den Hanssaamen, sehr gern. Sie sind im zweye ten Jahre vollstummen ausgemachsen. Es sollen zuweilen ganz weiße Junge mit rothen Augen, wie bep den Mäusen, sallen.

Seinde. Die Zwirnwürmer (Filaria), Madems würmer (Alcaris).

Jagd. Die Spur (Tab. XIV., Fig. 6.) des Mars ders hat die Größe der Kahenspur, nur ist sie wegen der dinglichten Ballen, und langern Mittelzehen etwas langer. Da der Marder sast jederzeit hüpft, so sindet man sie nur seiten gangmäßig hinter einander, sondern das meistemal zwey und zwen zusammen gesetzt, so daß nur die Spur des rechten Border: und Hintersusses etwas vorsteht. Er setz nämlich hinten, wie vorne auf, und da er mit den Hintersussen alls zeit in die Bordersährte tritt, so scheinen auch alle vier Füße nur die Spur von zwegen auszudrücken.

Seinen Aufenthalt und den Weg, auf welchem er eins mal sicher und glücklich Beute gemacht hat, andert er nicht leicht. Daher sindet er auch hier mehrentheils seinen Tod. Der Jäger stellt nämlich auf diesem bekannten Weg, den das Thier durch seine Fährte, die es im Winter in Schnee macht, selbst verräth, und zwar, wenn es senn kann, an den Ausgang eines Winkels, den es durchwandern muß, eine Tellerfalle, die sorgfältig durch Arduter von aller Menschen witterung gereiniget ist, auf, und es kommt hier mehren theils, wenn es nicht so lange Zeit hat, seine gesangene Pfote abzubeisen, in seine Hände. Wenn er aber sein Das senn nur durch sein Rauben bewerkt, und seinen gewöhns lichen Ischen Weg nicht weiß, so belegt er diese Falle mit gebackenen Obst, das in Honig abgekocht ist, oder mit einer Witterung, die aus ungesalzener Butter, oder Sansesett, Allfrankens schalen, Fenchels Marunwerum's Valdriankraut und Camps pher besteht; und der Geruch dieser Lockspeisen treibt ihm blindlings in die Falle.

Sonst wird er auch durch Jagdhunde, durch Alopses und Larmen mit Trommeln und Stöcken aus den Gebäuden, wo er gespürt worden ist, getrieben, und entweder auf den Oachern oder auf nahe stehenden Baumen, wo er hinstücktet, erschossen. Der Jäger stellt ihm, seines vortrestichen Bakges halber, besonders im Winter nach.

Pelzwert ist, und hausig und gut vorzüglich aus Schweben kommt, wird er den Menschen auch nühlich; denn sein Fleisch, das an manchen Orten gegessen wird, wird in Thüs ringen, als Aas, weggeworfen. Der nach Bisam riechende Roth, der seinen Geruch von der, in den zwen Afterdrüsen sich absondernden Feuchtigkeit, erhält, wird zur Perfässchung des Bisams und als Räucherwert gebraucht, und wurde vor Alters, so wie die Galle in der Medicin benußt.

Der Nugen, den der Marder in der Schöpfung stiff ten soll, besteht wohl in der Verminderung des Ueberstußes der so start sich vermehrenden schäflichen Mäusearten.

Schaden. Der Hausmarder stellt vorzüglich dem zahs men Federvieh, und dessen Epern nach. Dem kleinen wils den Gestügel ist er ebensfalls nachtheilig, und leeret auch manche Obstbäume ab.

Beriem

3. Ordnung. 4. Gattung. Baummarber. 287

Benennung. Er wird auch Daus und Dachmarber, und von einigen so gar fälschlich Feld und Buchmarber gw nennt.

(12) 2. Der Baummarder.

Mustela Martes, Lin.

La Marte, Buff.

The Pine Martin. Penn.

Rennzeichen der Art.

Die Kehle und der untere Theil des Halses ist gelb, und die glänzenden Haare sind schön kastanienbraun.

Beschreibung.

Der Baummarder ist dem Steinmarder beynahe volks kommen gleich; doch unterscheidet er sich vorzüglich in folgene den Stücken:

- 1) Er ist merklich größer. Die länge seines Körpers beträgt nämlich 2, und des Schwanzes 1 Fuß*).
- 2) Sein Kopf ist kurzer und stärker. Daher er auch ein wilderes Ansehen hat, als der Steinmarder. Daben sind die Ohren sehr kurz und abgerundet, die Augen suns kelnd und weit hervorstehend.
- . 3) Die Beine sind höher. Seine Höhe beträgt dahero zehn Zoll.
- 4) Die Kehle ist dottergelb, und der übrige Körper, außer den schwarzen Beinen und Schwanze, von schön kastanienbrauner Farbe. Die Haare sind auch glanzender, lan:
 - Dar. Wed.: Körper 1 Fuß 2 Zoll; Schwanz 11 Zoll-

tänger, feiner, weicher, zärter und bichter, und fallen nicht fo leicht aus, als am Hausmarber, und ber Schwanz ist viel Sonst ist die nähere Beschreibung der Farbe fols gende: Der Kopf ist an der Schnauze dunkelbraun, wird um die Wase herum fahler, und verliert sich gegen die Stirn und Baden hin ins braunliche. Ein gleichfarbiger schmaler Streif lauft unter den Ohren weg, die auswendig braun, und weiß eingesäumt sind. Auf der Oberlippe unter dem Mundwins tel, vor und über den Augen, stehen viele dunkle lange Baarthaare. Die Kehle und der Unterhals bis zwischen die Worderbeine ift gelb, bey ben alten hoch, bey ben jungen matt. Die Wollhaare des Ruckens haben vorne eine weißgraue, hinten und an ben Seiten eine gelblichte Farbe, die Stas delhaare aber machen ihn schon kaftanienbraun. Der Bauch ift etwas matter, als der Rucken, und zwischen den hinters beinen steht benm Mannchen ein brandgelber mit dutikelbraum umgebener Fleck. Der Schwanz und die Beine sind duns kelbraun ins schwarze auslaufend. Der schöne tief kastaniens braune Rucken des Manuchens, ist benn Weibchen blaß Endlich fer.

nnterschieden. Er lebt bloß im dichten Walde auf den Baus men und geht sast gar nicht in die Hauser. Er beläuft sich beps nahe einen Monat früher, ob er gleich mehr der üblen Wittes rung ausgesetzt ist, als der Steinmarder, und sucht sich frene Wohnungen auf den Baumen auf, da hingegen jener sich bloß in sinstern Winteln aufhalt, und das Tageslicht schenet. Zuletzt ist er auch wilder, slüchtiger und grausamer in Versfolgung seines Naubes.

3. Ordnung. 4. Gatting. Baummarber, ally

Dieß sind die Kennzeichen, die diese bezden Thiere von einander unterscheiden *). Sauft kommen sie in Ausse dung ihres dusern und innern Körperbaues, in: der Anzahl und Figur der Zühne, in ihren Geberden, Stellungen und Gang, in der Katur des Laaves, und in dem Geruch der Extremente völlig mit einander überein.

Aufenthalt. Diese Marder halten sich in Eichens. Buchens und sonderlich in finstern Tannens und Fichtenwalls dern auf. Sie bewohnen allda die hohlen Saume, oder die wilden Taubens Rabens Raubvögels und Sichhörnchenss nester, welche sie erweitern, oder die Riten in felsigen Bers gen. Sie bereiten sich mehr als eine Wohnung und wech, seln mit derselben, sobald sie sich nur im geringsten unsicher glauben.

Tabe

X

*) Rach diesen so unbedeutend scheinendest Untersches dungemerkmalen mochte man, vielleicht biefe? benden Thiere, nicht als Arten, sondern als bloße Racen uns Allein zugeschweigen, daß nur terscheiden wollen. bloß die Zähmung und das verschiedene Klima von ets nerlen bestimmten Thierarten tigentliche Racen bildet, fo ift es wohl so gut, als ausgemacht, daß sich diese benden Thierarten niemals unter, einander begatten, ob sie gleich noch so nahe zusammen leben. Erfahrungen müßten hier entscheiden, allein diese entscheiden noch bis jett für unsere Meynung. Nach vieljährigen Bes obachtungen', die an Orten gemacht werden, wo in einem Bezirke von 1000 Schritten, Stein : und Baums marder zusammen wohnen, hat man noch nicht einmal bemerkt, daß in der Begattungszeit, da doch diese Thiere sehr geil sind, und zu dieser Zeit die ganze Mars derrepublik in Aufruhr und Krieg gerath, se sich eins ander nur nachgelaufen waren, viel meniger Junge mit einander gezeugt hätten.

, apo :: Dangeihiere: Denifchtande.

mirk. Tinhrung! Die vorzäglichste Nahrung bes Baume marbers ift; wie ben dem Hausmarber, ebenfalls Mäufe, als Erhatslfe und andere schäbliche Zeldaduse, welchen lebbern! er:nuch, wie der Jitis dat Waffer; wenn fie ekinken; nachs gehatzu Arkerbenniest er ein geschwarter Beind ben Eichhorne Diese verfolgt.er, :wie im Muge, von einem:Baum jum andern, bis fie ermudet fich ihm ergeben muffen, . Eben dieser Verfolgung ist die listige und schnelle Haselmaus von ihm ausgesett. Sonst sucht er die großen und kleinen Bos gelnester auf den Baumen und Erdboden im Walde auf und trägt Eper und Junge bavon. Er erschleicht auch die alten Auerhahner, Birkhahner, Haselhahner, Rebhahner, Fasa, nen, und andere große und kleine Bogel auf der Erde und auf den Baumen, wenn sie schlafen. Eben so erlauscht er junge Sasen im Schlaf. Wenn er den Weg zur Schneide (Schneuß) erst einmal ausgemacht und sie glücklich auss gevishphent hat, so plindert er sie taglich. Ginen Ebereschens Sainn! tonnen etliche in kutzer Zeit ableeren, und wenn fie Biese Mahrung haben, vergeffen sie ganz, baß sie Raubthiere find, so gut schmeckt fle ihnen. Gie trachten auch bem honig fehr nach, und graben baber die hummelnefter auf. bem haufigen Genuß beffelben foll ihr Salg Bleden betommen, die von Jäger und Kurschner mit den Ramen der Honigs flecken belegt werden. Außerdem soll auch Hanffaamen eine Delitateffe für fie fenn.

Sortpflanzung. Die Mutter gebiert mehrentheils in einem erweiterten und mit Moos weich ausgefüttertem Eichhörnchens, oder wilden Taubenneste, selten aber in einem hohlen Baume oder Felsenrißen ihre dren bis vier Junge. Sie wird in der letzten Halfte des Janners oder der ersten Halfte

3. Ordnang. 4: Gaffung. Brummarber, 292

Hälfte vertsvernengs belegt, und trägt 3 Bodhen, alfe bis an Eine der Marzes wber Anfang ves Aprile: Matterfich forgt: fie får ihre Jungen, und raubt aus Beforgnif ents secti zu werden, wie der Fuchs, nicht beicht nahe in der Begend, wo ihre Jungen liegen. Diese machen fich mich feche Wichen ichen durch posierliche Springe und Reckerenen auf den Bäumen lustig, und sind vorzüglich diejertigen Mars ber, welche bie Jager megen ihres mantern Tempekaments adhmen. Sie sind auch leichter zu erziehen, als die Hauss marder, da ihnen das Kricchen in den Winkeln ber Häuser nicht wie jenen angebohren ift. Gie find unerinudet its Spielen mit Hmiben und Ragen; werden nicht leicht bose, wenn man sie nur tuhig freffen und schlafen läßt, und sind unter illen witden Thieren, bie mait jum Bergnügen jahmt, Bie attigften und ungenehmsten. Bie find im Stande gul weilen einen gangen Tag Hindurch zu schlafen, und ein ans dermal auch wieder eben so lange zu wachen. Im Schlaft legen sie sich, wie die hunde, kugekund zusammen.

Jagd. Diesen Thieren wird wegen ihres kostharen Balges besonders im Winter von den Idgern nachgestellt, und sie verrathen sich durch ihre Jährte im Schnee, auf welchem Baume, oder in welcher Gegend sie sich aufhalten. Sie liegen dann meistentheils in einem Neste auf einem Baume, und wenn der Jäger, ohne daß sie ihn von weiten gewahr werden, nahe zu ihnen kömmt, so bleiben sie in ihrem Neste ganz stille liegen. Wenn er keine Flinte ben sich hat, und nur ein Kleidungsstäck auf einen Stock neben den Baum sellt, so kann er sieher nach Hand han sehen den Gewehr holen, und ben setner Rackunsk werden, sie nach eben siehen si

. 1.

mitt der Rieidung sehend, tiegen, und erschoffen werden fon Wenn man sie mit einer kleinen Angel erlegen tann. so schießt man sie nicht gern mit Schroten,. die den vor treflichen Balg zerlächern. Wenn fie Qunde hören, nibie ihr nen nachsehen, wenn sie sich auf der Erde befinden, fa gehen sie uingestöhrt weiter fort; und fliehen nicht eher, bis diest thien gang nahe find, da fie dann erft auf einen Baum fprim gen, fich auf einen Aft legen, und sie vorüber lanfen sehen. 3

Außerdem werden sie mit Schwanehalsen und Tele serfallen, die man mit gehackenen Pflaumen, oder einem Seick Fleisch belegt, ober in Schlagbaumen, die man in thre Bange, enweder in die. Sohe zwischen Baume, aber auf den Erbboben aufftellt, und an deren Stellholt map einen Bogel bindet, gefangen. Sie in ein Garn, womit man eine Gogend umftellt, zu jagen, ist mißlich, und macht zu viel-Mühe.

Mützen. Der Balg dieses Mardets ist eines bet schönsten Rauchwerte, bas gefarbt und ungefarbt, zu Frauens immermuffen, Palatinen,' und andern Gebramen gebraucht wird; Schade, daß er zuweilen bloße Flecken hat, welche die Jäger, wie schon oben ist erwähnt worden, dem Honiglets ten zuschreiben. Der kleinste Theil des Felles, welcher sich langst dem Rucken bis zum Schwanzende erstreckt, wird filr sehr kostbar gehalten. Auf den Geburgen um Zobelberg in Mittelfrain giebt es sehr viele Marber, deren Felle man dem Bobel gleichhalt.

Der Galle schreibs-man die Kraft zu, das sie mit Benchelmasser vermischt, die Flecken an den Angen wegnede me, were man sie auf dieselben lege.

3. Ordupug. 4. Gattung. Bammarder 393

Der Baummarder wird serner den Währen nühlich, daß er die dem Saamen und jungen Holzungen so schädlichen Lichhörnchen, Saselmäuse, und große und kleine Felds mäuse in Menge vertilget. Weiter s. Kupen des Felds marders.

Schaden. Er tödet Anerhühner, Birkhühner und andere nützlichen Wögel, pländert ihre Rester, und erschleicht die jungen Waldhasen. Besonders wird er den Schneiden schädlich, die man nicht anders vor ihm sichern kann, wenn er einmal den Weg weiß, als daß man auf seinen Gang in die Höhe zwischen etlichen Bäumen einen Schlasbaum ober eine Schnellsalle mit einem angebundenen Vogel ausstellt.

Mahmen und Verschiedenheiten. Dieser Baums marter heißt auch Stelmarder, wegen seines guten Balges, Gold: Wald: Buch: Buchen: Gusch: Fichten: Kiefer: Tans nen: Birken: Espen: Bieh: Licht: und Feldmarder.

Mit dieser letzen Benemung wollen einige Jikger noch eine besondere Art bezeichnen, die sie auch den Wildmarder mennen. Er soll merklich größer, dunkelbräumer am Körper und gelber an der Brust seyn. Daben soll er ganz allein und abgesondert in den Keldhölzern leben, sehr wild und scheu seyn, sich in hohlen Bäumen und Höhlen in der Erde auß halten, und einen ganz vorzüglich schnen Balz haben. Man sieht leicht ein, daß hier ein alter Baummarder bes schrieben wird, dem sein sicher und ungewöhnlicher Aussenthalt diese Eigenschafften verschaft hat.

(13) 3. Der Itis.

Mustela Putorius. Lin.

Le Putois. Buff.

The Polecat. Penn.

Rennzeichen der Art.

Die Haare sind schwarzbrann; ber Mund und der Rand der Ohren ist weiß.

Beschreibung.

Dieses Raubthier, welches sich nicht so weit nach Rors den erstreckt, wie der Marber und in Thuringen nicht sels ten ist, ist hier unter dem Namen Rape bekannt. nen Sitten und in seiner Bildung ist es bem Marder abnlich, nur kleiner, hat einen proportionirtern Kopf mit einer spize zigem Schnauze, einen fürzern Schwanz, bunnere, dunkele kastanienbraune Stachelhaare mit gelblichem Grund, und ganz gespaltene Füße.. Seine Lange ist bis zum Schwanze 'I Fuß und 6 816 8 Zoll; der Schwanz ist 7 Zoll lang und die Höhe beträgt 5 Zoll *). Der Kopf hat fast die Gestalt des Guchstopfes, und die Breite deffelben zwischen den Ohren bilbet mit der Schnauzenspize ein regelmäßig gleichs seitiges Drepeck. Die schwärzliche und trockene Rase und die Rasentocher sind vom Fuchs, so wie sein Gesicht gang das listige Ansehen besselben hak. Der Mund hat außerlich vinen schwarzbraunen Kazenbart, und innersich ein scharses Hundegebis. In der obern Kinnlade befinden sich sechs rund und fürz zugespiste Borderzähne, von welchen der vordere auf jeber Seite ber größte ift; bann folgt ein großer gefrumms ter und abgestumpfter Eckzahn, und zulest vier Vackenzähne, baven

*) Par. Ms. Körper I Fuß 5Zoll; Schwanz 6 Zoll.

davon der vordere kaum merklich, und einzackig, der zwyyte größer und einzackig, der britte der größte, breit und zweps jadig und der vierte ein gereifter mahrer Vackengahn ist. In , der untern Kinnlade findet man sechs finmpfe vorwärtelies gende Borderzähne, einen fürzern und frümmern Ectzahn als shen, und fünf Backenschne, wovon der vordere sehr klein und kumpf; , die zwey. folgenden drepeckig und eine spikig, der vierte zwenspikig mit einem stumpfen Ansaka, und der fünfte sehr klein und rund ist. Zusammen 34; also 2 Zähne meniger als der Steinmarder. Die Zunge ift lang mit hinterwarts gekehrten Barjchen. Die Augen sind groß, hervorstehend, dunkelbraun, und scharffehend, und die Ohren turz, breit und abgerundet. Der Hals ist stark und lang und der Rucken breit und etwas eingebruckt. Es hat kurze Füße und getrennte Zehen, die mit scharfen weißen Nageln bewaffnet find. Der Schwanz ift dickbehaart, bufchi lich, umd grade ausgestreckt.

Der ganze Leib ist mit einem seinen Pelz von doppelten Haaren überzogen. Die kurzen Haare sind dicht, wollig und weiß ober lichtgelb, und die einzelnen längern an der Wurzel graulicht, und an det Spise and dem kassebraumen ins gläns zend schwarze auslausend. Von weitem scheint es also im Winster auf dem ganzen Rücken schwarz zu sepn, im Sommer aber, wenn die längern Haare abgestoßen sind und aussallen, und der gelblichte Grund mehr vorschimmert, einen gesteckten Balg zu haben. Sonst ist — die Theile einzeln betracht tet — der Nund, das Kinn, und der Rand der Ohren weiß oder weißgelb, und über den Augen bis zum Ohren läust, der Breite nach, die zum Vacken herab ein weißer Streis. Der übrige Kopf hat die zum Schenkel borstenars

tige Haare und ist rothgrau. Am Oberhals scheinen die geli lichten Wollhaare mehr durch, als auf dem Rücken, wo die kächlichen schwarzbraumen Haare nach dem Schwanze zu immer dichter stehen. Der Unterhals, die Brust, die Küße und der Schwanz sind ganz schwarz und unter dem Bauch läuft ein bräunlicher undeutlicher Streif nach dem Afr ter hin. Unter dem Schwanze hat das Chier zwen Drüss chen, welche eine Feuchtigkeit in sich enthalten, die einen eckelsüßen Honiggeruch von sich gießt.

Sein gewöhnlicher Gang ist springend; es ist sehr bes hende, immer in Bewegung und durchsucht alles. Sein Geruch und Gesicht ist sehr fein, und in Aussuchung und Erschleichung seines Raubes ist es listig. Gegen alles Geklitze und Wesen mit eisernen Instrumenten hat es einen natürlichen Abscheu.

In der Begattungszeit ist sein Laut ein Knurren, und int der Gesangenschafft und zum Zorn gereiht ein Knessen, wie ein junger Hund. Es lebt 10 Jahre.

Das Weibchen sieht dem Männchen pollig gleich, auss genommen, daß Mund und Ohren ganz weiß sind, und hat am Bauche vier Säugwarzen.

Aufenthalt. Der Iltis lebt in Wälbern, Feldern und Häusern. In Häusern hat et seinen Ausenthalt auf nies drigen Göden, in Scheunen, und besonders gern in Holze hausen. In den Wäldern wohnt er in hohlen Gäumen, und in der Erde in alten Fuchsbauen, unter den Wurzeln ber Gäume, in Löchern, die er sindet, oder sich selbst grädt, oder unter zusammengesallenen Holzhausen. In Feldern sucht er an Teichen und Flüßen die hölzernen Verschlägs Ber Ufer auf und verbirgt fich darhinter, oder grübt seibst Schlen in die Damme, und hier halt er sich seiner Nahrung halber vorzüglich gern auf. Sonst triffe man ihn auch in dien Secken und Vornöuschen zwischen den Wusseln und alten Stocken eingegräben, und in verlassenen Samsterbauen au. Er unterhräbt auch oftwals die Schennen, Ställe und Keller und wirst große Sausen, wie ein Samster auf, wes von sein Rame Jausunf herrührt. In solchen Orten vervich er sein Daseyn durch ben üblen Geruch, den sein Laund ind seine Erkremente von sich geben. Im Winter zieht er sich meist nach den Städten und Vörsern und besonders nach den Feldmühlen. Er klettert nicht mit so viel Geschick und Geschwindigkeit auf die Gebäude, wie der Marber, und bessseigt nur selten die Bäume (bäumt).

Mahrung. Der Rate ist bennahe eben so gefräßig und rauberisch, aber nicht so kühn, wie der Marder. geht eben so, wie dieser, vorzüglich des Nachts auf den Raus aus, und würgt Ganse, Enten, Hühner und Tauben, trägt sie fort und verzehrt sie gang. Admint er in ein Sahner : obev Taubenhaus, so morbet er nicht, wie der grausamere Mars der, alles darmieder, sondern ergreift den ersten besten Eins wohner, würgt ihn, pack thn im Genicke an, und eili mit thm nach seinem Schlupfwinkel hine Hahner: und andere Wos geleper trägt er unbeschäbigt zu ganzen Haufen in seine Woh nung zusammen. Wansesleisch liebt er im Sommer nicht sehr, und nur im Nothfall, und im Winter macht er Jagb auf Maulwarfe). Hattett, Natten, Waffermaufe, Felde und Hausmäuse; bafür hascht er Heber Brosche, und same melt sich bavon einen größen Borrath in seiner Höhle, wie man beym Rachgraben findet. .. Er feist-auch Schrtenschmeden

und Heuschweden. Im Sommer streift er in den Fesdern und Hölzern umder, um die Rester der Wögel, die auf der Erde nisten, als der Lerchen, wilden Enten, Wachteln, Fas seinen, Auschühner, Birkhühner, Amselhühner und Resis hühner auszusischen und zu plündern. Er gräbt sich auch in die Ställe und erwürgt die Kantuchen, durchnaget die Bies nemsische oder wirst sie um, um das Honig zu genießen. Er geht auch sischen, besonders im Winter. Er entsernt sich das ken oft eine halbe Stunde weit von seiner Wahnung, und volauert an den Bächen auf dem Eise und unter dem Eise, wie der Fischotter, die Fische, sonderlich die Forellen. In Humgersnoch nimmt er auch mit bloßen Wäusen, die unter dem User wohnen, oder bahin kommen, um zu trinken, vorlieb.

Hompfianzung. Der Trieb zur Begattung tritt ben diesen Thieren in der zwenten Halfte des Februars ein und bricht ben den Mannchen, deren zuweilen etliche bep einem Beibchen zusammentreffen, in einem fürchterlichen Schreyen und Beisen aus. Das Beihchen trägt zwey Mor nate und wirft im April in seiner Sohle, am liebsten aber in Holze und Reißighaufen in einem Refte von Stroh, Heu, ober Moos gewöhnlich vier, hochst seiten seche blinde Junge, die es forgfältig säuget, ernähvet und beschühet. Es ist oft dreiste genug ben einem ungewöhnlichen Geräusche vor seinem Schlupfwinkel, wo die Jungen liegen, hervorzugehen, und sich gegen seinen geind zur Wehre zu stellen. Um nicht' ientbeckt zu werben, trägt die Mutter die Losung ihrer June egen weit von threm lager weg, so wie auch die Alten selbst, to moglich, sich ihres graubt stinkenden Unraths nicht in ver Rahe ihres gewöhnlichen Ausenthalts entlebigen. Die anc

Inigen ikssen stellen fich zahnt midhen, und wenn nian kinen: bie Ekzähne kullet, und immer hinlängliche Rahrung reicht, khun sie ant Hawsgestägel keinen Schaben *).

Seinde. Man sindet Blasenwürmer, Lgelwürs mer (Fasciola) in ihneu,

Jang. Man füngt die Rahen in Tellerfallen; die man in ihre Sange legt, und da fie nicht so vonsichtig, wis die Marder sind, nicht den feinen Seruch haben und durch alle Edcher und Riben friechen, so sangt man sie auch um desto leichter. Hierinne beisen sie sich gern das gefangene Dein ab, und zwar ohngescheut, so daß man zusehen kann, oder verscharren sich, wo sie können, mit der ganzen Jalle, unter die Erde.

In Feldern und Walbern geht man ihrer Sährte nach, (Tab. XIV. Fig. 7.) welche sich entweder in zwen Paar Spus ken neben einander ausdrückt, wovon das hintere Paar nahen zusams

*)-Ein Frauenzimmer in unserer Gegend durch die schöl ... ne Farbe und das artige Betragen der fleinen jungen Raten gereitt, deren fie vier in einem Reißighaufen fand, nahm zwen Junge don denfelben, und legta sie ihrer faugenden Rage an. Diese saugee und ernahre te sie sorgfältig. Sie muchsen und liefen mit ihrer Pflegemutter lange Zeit ohne Schaden zu thun, um! Rach Beistuß eines halben-Jahres aber wirkte .thr moderischer: Naturtrieb auf einmal so start in ihr nen, daß sie in einer Macht aus Scherz das ganze Buhmerhaus schlachteten. Die unfchuldigen Ragen (denn man hatte ihnen nur die Zahne aushrechen und sie nicht so fren herum laufen lassen sollen) wurs den gleich des andern Morgens, da ihr Berbrechen bekannt wurde, beym Frahstud jum Tode verurtheilet und ersäufet.

Jaar, das vorne und neben einander sieht, und zwen einer Jaar, das vorne und neben einander sieht, und zwen eine zeine Nachtritte von den Hinterschlien hat, und eine ähnliche Figur mit der Hasensährte macht. Diese Fährte sührt ges wöhnlich zu ihrem Ausenthalte, aus welchem man sie, wenn er erhaben ist, jagt und erschießt, oder, wenn er in der Erde ist, grädt. Hier trisst man sie ost, mit einem Aranze von toden Fröschen umlegt, an, welches einen sonderbaren Ansbied gewähret.

Die gewöhnlichen Itisfallen werben aus Bretern ges macht. Man schlägt drey Bretet, wie einen Kasten viereki tig zusämmen, so baß eins ber Boben wird und bie zwen übrigen die Seitenbreter abgeben. Sohe und Breite dersels ben ift ein Fuß. Oben wird eine Leiste, drey Zoll breit; quet heraber genagelt, welche bie Seitenbreter zusammen halt, und woran die Deckbreter stoßen, die auf beyden Seis ten, so lang, als ber Kastenist, reichen mussen. Diese sind entweder oben auf der Leiste durch Riemen befestiget, oder an den Seitenbretern mit Zapfen so eingepaßt, daß sie fic leicht auf und nieder bewegen, und vorne sind die Vorfalls. broter winkelrecht an ihnen hefestiget, die den Kasten schließ fen, wenn inwendig die Zunge, welche mit Hühnereingeweis ben, einem Ep, ober Bogel belegt, und mit zwen Leinen, bie burch die Fallbeckel gezogen und am Stellholz befastiget find, wie eine Mäusefalle aufgestellt ist, berührt wird. Eine folche Falle sett man auf ihre gewöhnlichen Gange hin.

Sie werden auch in Schlagbaumen, wie die Mars der, und in Drathschleifen, zwischen welchen an einem Gabelchen ein Bogel hängt, gefangen. Man: unifelle auch ihre Höhlen, die nicht darch die Achter im Schnee beniedt; mit einem Jirisgarne, das die Gestalt des Hasennedes mit engenn Masthen hat. Man sicht sie alsdenn durch verschiedene Mittel, durch Hunde und desgleichen aus diesen Höhlen in das Garn ju stebern, und tod zu schlagen.

Enblich; du man bemerkt hat, daß biese Raubthiere einen natürlichen Abschap gegen das Weizen eiserner Insstrumente auf Steinen haben, und auf solche Personen, die in der Gegend ihres Ausenhalts etze solche Handlung vorzehmen, mit einem Rapenbuckel, sunkelnden Augen, serschenden Zahmen und gräßlichem Zischen und Knurren in vok ier Wuth lodgehen, so kann man sich derselben auch auf diese Art bemächtigen, daß man sie durch Weizen eines Wessers auf einem Stein aus ihren Winteln herzuslock, und erschießset, oder todschläget.

Wenn sie von Hunden angefallen werden, so suchen sie sich gegen diese Feinde nicht nur durch heftiges Beisen mit gräßlichem Geschren, sondern auch durch Bepissen ins Gesticht zu vertheidigen.

Junen. Als nühliche Raubthiere vertilgen sie die häufigen Feld : und Wassermäuse, Schnecken und Heusschrecken.

Ihr Fleisch, ob es gleich den Geschmack des Schwarze wildprets haben soll, und von dem Tschuwaschen gegessent wird, ist nur für den Liebhaber eßbar, und die Hunde verache ten es sogar.

Der Balg verschafft, vier Wochen vor und nach Weise nachten, ein gutes Pelzwerk, indem sich die Haare nicht so leicht abtragen, wie der Füchse und Marder ihre, und anch sein Leber dieterist. Doch wird er wegen seines über Einen Ges ruchs, den er lange behalt, wenn das Thier erzirut: oder in der Begattungszeit geschossen über, gesanzen wird, seinen Güte ohngeachtet, nur als schiechtes Gebrümenn die Müssel, Handschuhe und Müsse der Landseute, und seinen zu Poslatinen und Kleiderfutter gebraucht. Ein Haspendag ist jeht: theurer, als ein Jitisbalg. Die schwausen langen Haare, sonderlich des Schwanzes geben die besten. Mahr lerpinsel.

In der Modicin brauchte man sonst das putveristite Blut, als ein schweißtreitendes Mittel, das Fett in gicht terischen Unsällen und Steinschmerzen, und das Steischwider den Schlangenbis.

Der gezähmee Jiels wird, wie das Fretichen, auch gebraucht, die Raninchen aus ihren Bauen zu jagen."

Schaden. Der Schaden, den dieß Thier anrichtet, ist groß. Es ist ein gefährlicher Feind des Hausgestügels, und der Feld; und Waldvögel, die auf der Erde nisten. Die Kaninchen todet es, die Bienenstöcke ruinirt es, und die Forellenbäche sischt es aus.

Benennungen. Es ist nur eine Art bekannt, wels de in Thüringen Ratze, anderwärts aber Iltis, Eltis, Ilt, Ulk, Elske, Elbthier, Ellenkaße, Stinkthier, Stänkker, Stänkker, Stänkker, Stänkerraß, stinkende Wiesel, Teufelskind, Hausunk, Unke, Illing, Buntsing und Mölling, auch Iltismarder heißk, und manchmal in der Farbe eine Abänderung, nämkich den braunen Ratz glebt, dessen Stachelhaare anstatt sich sieß nichtentheis sin sehr alter Itis.

(14) 4. Das Frett.

Mustela Furo. Lin,

Le Furer Putois, Buss.

The Ferret. Penn.

(Lab. V.)

Rennzeichen der Art.

Die Haare des Körpers sind weißlichgelb, und der Sternt im Auge roth.

Beschreibung.

Dieset Thier wird in Deutschland, und auch in Thüs ringen wegen seines Nuhens, als ein zahmes Hausthier, erzogen. Seine Größe beträgt I Auß 4 Zoll, und der Schwanz ist etwas über die Hälfte des Leibes lang. Die größte Aehnlichkeit hat es mit dem Iltis, außer daß der Leib gestrecker, schlanker, der Kopf schmäler, und die Schnauze spitziger ist. Es hat, wie der Iltis, 34 Zähne. Die Ansgen sind groß, trübe, und biaß: oder hellroth; die Ohren weit, rund und aufrecht; die Küße niedrig, und mit weißsen Krallen versehen. Die Farbe ist im Grunde blaßgelb, und oben mit weiß überlausen; doch leidet sie auch Abänz derungen, so wie ben den andern Hausthieren, und es soll auch Frette, besonders männliche, geben, deren längere Rückenhaare, wie am Istis, an den Spihen kastanienbraup sind, und die am Kopfe weiße Zeichnung haben, und schäckige.

Das Weibchen ist merklich kleiner, als bas Mannchen.

Es ist ein gelehriges, aber zorniges Thier, hat ein lebhastes und seuriges Auge, große Leichtigkeit in seinen Bewegungen, viele Starke, lernt aber seinen Herrn schwer

*) Par. We.: Körper 1 Fuß 2 Zoll; Schwanz 7 Zoll.

kennen, schlöft oft und tief, und rieckt, besonders im Affecte, stark nach Bisam. Es wurrt, und lebet 12 bis 14 Jahre.

Aufenehalt. Sein ursprüngliches Vaterland ist Afris
ka; es wird aber jest in allen gemäßigten Ländern von Eusropa, wo es wisde Kaninchen giebt, gefunden. Man hält
es in Tonnen und Kisten, worin man ihm ein Lager von
Werg bereitet.

Semmel, Brod, Klepe und Milch, und es frist sehr viel; denn es schläft entweder oder frist. Man giebt ihm aber auch zuweilen einige Kaninchen und Bögel Preiß, welchept es das Blut aussauget, und kurz darauf sehr bose wird. In der Wildniß soll es kleine vierfüßige Thiere, Fische, Wögel, Schlangen und Honig, verzehren. Es faßt seinen Rauß gewöhnlich beym Halse, und weiß ihm das Blut sehr geschickt auszusaugen.

Sortpflanzung. Das Frett begattet sich ben uns zweiss mal im Jahre. Das Weibchen sucht in der Brunst sehr bes gierig die Gesellschafft des Mannchens, trägt 6 Wochen, und bringt 5 bis 9 blinde Jungen zur Welt, die es zutweilen gleich wieder verzehrt. Die Jungen öffnen die Augen erst nach 3 Wochen. Es soll sich auch mit dem Iltis vermischen, und eine braunhärige Bastardart hervorbringen.

Tugen. Ben uns schränkt sich der Rugen dieser Thiere bloß auf die Kaninchenjagd ein, da man sie in den San dieser unterirdischen Bewohner mit einem Schellchen am Hake, um diesen eine desto größere Furcht einzujagen, schicket, und letztere in vorgestellte Retze laufen läßt. Sie sind die natürlichen Feinde derselben, und diese werden daher auch

3. Ordnung. 4. Gattung., (profe) Wiefel. 30g

befallen, daß sie sich gleich, ohne auf Rettung zu denken, ergeben. Man versieht auch diesenigen, von welchen man weiß, daß sie die Kaninchen gern in ihren Höhlen fressen, mit Maulkörben.

In Frankreich hat man sie gewöhnt, die Vogelnesten mit ihnen ausnehmen zu können.

Schaden. Sie fangen allerhand nühliche Thiere, und saugen ihnen das Blut aus.

Vahmen. Furett, Frettele, Frettchen, wilde Wies sel, weiße Wiesel, Kaninchenwiesel, Kaninchenjäger (Fretts marder.)

(15) 5. Das (große) Biesel.

Mustela Erminea. Lin.

Le Roselet ou L'Hermine. Buff.

The Stoat or the Ermine. Penn.

(Lab. VI.)

Rennzeichen der Art. Die Schwanzspisse ist sederzeit schwarz.

Beschreibung.

Der Sau dieses schädlichen Thieres, das sich vorzüge tich über den kalten und gemäßigten Theil der Erde verbreis tet hat, ist geschmeibig und schlank; der dicke Kopf und lange Hals verunskaltet aber seine übrige Schönheit. Sein Ges sicht hat außerordentlich muntere Züge, so wie sein ganzes Betragen munter und keck ist. Die größte Größe des Kör pars Ketrigt i Juß 2 Holl, des Schwanges EBdl, und die Hohe z 1/2 Boll *).

Der zwen Zoll lange Kopf ist so bick, als der Leib, und Auft etst tutz vor dem Mund spisig zu. Der obere Riefer ragt über dem untern hervor. Die Mase ist stumpf und ges fürcht; der Mund weit offen und mit einem nach der Seite herabhangenden Knebelbarte besett. In behden Kinnladen gehen vorne seche Barbenzähne, wovon die obern keilformig, die untern aber breite Schneidezähne find, beren zwepter gang inwendig außer der Reihe liegt. Vier Echahne, wovon die Antern zwen besonders sehr lang und eingetrümmt sind. Oben Mei Backenzähne auf jeber Seite. Die vordern zwen find sehr klein, einspißig und drepeckig, der zweyte ist groß und bildet eine lange scharfe Wand, und der vierte ist ein kleiner runder wahrer Basteunign. In der untern Kinnlade stehen fünf Backenzähne, wovon die zwen vordern klein sind und vorwarts liegen, der dritte gerade und spisig, der vierte lang und scharftantig, und der fünfte ein mahrer Backenzahn ist.' Die Zunge ist glatt und gefurcht. Die Augen sind klein, schwarz, funkelnd, stehen weit vorne im Gesicht, und sind sowohl vor dem innern Augenwinkel, als über dem obern Aus genliede mit langen Bartborsten versehen. Die fast glatten Ohrlappen sind kurz, breit, abgerundet, durch eine auss wärtsliegende Falte gleichsam verdoppelt und fest am Kopf auliegend. Die Ohren, deren innere Höhle sehr weit, und mit einigen sehr merklichen Hervorragungen persehen ist, stehen weit von den Augen ab und etwas niedriger. Den Hale ist lang, proportiomirter im Verhältniß gegen den Kore

^{*)} Pat. Ms.: Länge des Körpers etwas über I Fuß; Schwanz 5 Zoll.

3. Ordnung. 4. Gattung. (große) Wiesel 307

ser, uls am Marter, kum dunner, als der Kopf und Leib, and erhebt sich vorwarts unmerklich. Der Leib ist von einers ken Dicke, säuft grade aus, und sieht nur ben den Hinters scheukeln etwas erhabener. Durch dieß Verstätinis des Hals seigen den Kopf ist das Thier im Stande durch alse Klüste und Riben zu schlüpsen, durch welche es den Kopf durchpress sen kann. Den abgestumpsten Schwanz trägt es, wenn es ruhig geht, grade aus, in der Flucht aber auswärts ges wölde. Die Beine sind kurf, die Küße fünstehig, scharfs nägelicht, und der Daumen an den Hintersüßen ist kurz und versteckt. Die unter dem After liegende Bisamdrüschen verbreiten ihren unangenehmen Geruch sehr weit.

Die Haare des Körpers sind kürzer, als benm Marder und Itis, und nur der Schwanz endigt sich in einen lans den Haarbüschel. Die Farbe ist den diesem Wiesel seht vers schieden. Die gewöhnlichste der obern Flache des Körpers bis zu den Füßen ist die dunketbraune, graubraune, leberfarbene oder karmelete, die sich in den drep Sommermonaten, wenn sich die Stachelhaare verlieren, und die Haarspissen abgestoßen sind, ins hellbraune, rothliche ober sucherathe verwandett. Der Brund ist rothlich weiß. Der Unterleib ist getb oder weiß; die vordern Fußzehen, und das Kinn sind allzeit weiß; die Ohrkanten und Hintersüße aber nicht immer. Beynahe die Janze äußerste Halfte des Schwanzes ist schwarz. Der Kopf hat immer eine dunkelere Farbe, als der Rücken, die Schwanze ist schwanze.

Eine andere große Verschiedenheit in der Farbe macht die weiße Wiesel. Sie wird Sommer und Winter ohne merks liche Veränderung, wenn wir nicht das gelblichte des abges 11 3 nubs

nutten, Balges. in den heißesten Sommertagen so nennen wollen, schneeweiß gefunden, hat nur die schwarze Schwanze spitze und ist zuweilen am Kopfe, Brust und Schnauze mit einem schwarzlichen Strich oder Punkt gezeichnet.

Diese benden Hauptvarietaten, welche in nichts, als in der Farbe, von einander abweichen, begatten sich nun unter einander, und darans entsteht denn die große Mannigsaltige keit in Rücksicht der Karbe der Wieseln. Man sinder nams lich Wieseln, die außer einem braunen Streisüber dem Rücken und der schwarzen Schwanzspisse ganz weiß sind; (s. Tab. VI.) andere deren Rücken hellsucheroth, und der ganze Unterleib, die Kehle zuweisen ausgenommen, hochschweselgelb ist; wieder andere, deren dunkler Oberseib von dem hellen Unterleibe durch einen schweselgelben Streif geschieden ist; noch andere, welche am Kopf etliche schwarzliche oder braune Striche in Gestalt eines Kreuzes, und am Ende des Rückens einen Streif von eben der Farbe haben, und sonst weiß sind; und zulest auch geschäckte *).

Die

*) Die Zarbe ist wie ben den Eichhörnsen verschieden. Man merke hier wohl, bag dieß Soms mer: und Winterfarbe der Wiefel ift, und daß wenigs stens in Thuringen die große Verwandelung der Farbe aus dem braunen ins weiße, so wie ben allen hiesigen Thieren, also auch ben ben Bieseln nicht statt findet. Die schwarzen Sichhörnchen find Sommer und Winter schwarz, und die braunen Sommer und Winter braun, und eben so sind zu allen Jahrszeiten die braunen Bies seln braun und die weißen weiß, wenn man die kleinen Abweichungen die in der Harung vor fich gehen, abs Da diese Thiere vor dem Thuringerwalde nicht seiten sind, so kann man biese Beobachtungen Cs. ift bey uns nichts amgewohns beständig, machen. liches,

3. Ordnung. 4. Garring. (große) Wiefel. 309

Die Weldthen schellten kinen etwas schlankern Körs perban, dännern, Pihlgern Köpf zu haben, und sind auf jes der Seite des Bauches unter Schullbarzen versehen.

Das Naturel dieser Thiere ist munter, surchtsam und grausam. Alle ihre Hendlungen verrichten sie mit uns gemeiner Schnelligkeit und Gewandheit. Sie ersteigen die Baume so geschieft, wie die Eichhörnchen, und kannen ger gaden Wänden hinauf laufen. Durch alle Nigen, welche ihren Kopfe nicht zu enge find, konnen sie friechen. Sie Sowimmen mit großer Leichtigkeit über Bache, und Bluße, die ihnen auf ihren Wegen aufkoßen. Sie spielen gern ent weber allein mit lebendigem, Raube, indem sie ihn loslassen und wieder fangen, oder mit ihres Gleichen, indem si sich aus einer Söhle in die andere, aber von einem niedriger Baume 30. Beidenbaume 341p andern jagen, und macher Männchen, wie die Hasen. Mit den Raben seben st in Antipathie, und werden von ihnen, wenn sie sich seher tollen. mit droßem Gelchred nelloft. Gie dnichlen falt mi hie Spismäuse. Ihr Leben soll, nicht langer als 6 Jahr dauern. क रही अंत्र भीत भार

Aufenthalt. Die Wiesel halten sich in Baldern und Keldern aus. In Baldern findet man sie ohne Unterschie U. 3

sanze Rester von lauter meißen jungen Wieseln, went sie weiße Eltern haben, und von gemischter Farbiten die Estern von derschiebener Consent sind, aus ackent, und es begriften beind der in Thüringerwalt an den Walbichen, die Inkonern Winterschillen schieben bingeht, Sommer und Winter rothe, braune, weif und nach den oben angegebenen Farben gezeichner Wieseln.

Butter verlift sie under 4 Womaten nicht. Gie träft bist folden: ben bemerkter Gufahn: von einem Odd zum andern, und sehrt ihnen an Indundigete Weinen Thioren, welches meht eentheils Maufe find; ihren Rand fangen und:toben. Audreit verereiben sichriemige die Zeid unse einer desendigen Maus, de theien ihre Mutterigebracht hat; che-fie ihr beit tholiden Bis verfepeks und man findet füß inimer eine: ober solliche: Millie- wennenden ein Reft mit Jungen Wiefeln zeu schret; welche moch lebendundtisse Frenheit wieder erlangen. Wenneste den Stohftungen der Menschen; Annibe ober Kap pen nicht ausgeseist stiden und z. B. in ben ischhier Rosten eines alten Bannies Rogen, so laffen sie fich die Wats tring threr Witter 16 lange gefallen, bis für fost an Größe gleich sind, und nehmen nur zuwetten kleine Spatziergange und Spiese auf ihrech Buume der etticker Bachbarfchaft vert i und Die einsamment auf der Geben bereite in der

Seinde. Ihre größten Verfolger sind die wilde und zahme Rasze und unter hen Symben porzäglich der Spisz.

Bed Parig. Est Jaustell killen biefe uittrigeneichnen Safte, bed Parige im Wiele stelle staden biefe und Harricken im Wiele Schred spare staden fablig und Harricken bie Gabilde staden, und ber Fabete sparen Labilde staden in ber Fabete sparen Labilde staden in ber Fabete in hoer kufftapfent nebek dinander, wie Gehar Bertelle, boer in krein springenden dinge in der staden die Fafe dinge in der staden dinge in der staden die fafe in der Allte nachstelle din der Blieber bilden die Steine Staden die fafe sindstelle bilde wegen ihrer und ihrer Extremente Bisanges ring. Man hetz ihnen and bieselbe an; allein es mussen gute Dunde senn, die sie angehen sallen, so bestig beiben sie gute Dunde senn, die sie angehen sallen, so bestig beiben sie

3. Ordnungs dei Batting. Egyphy Wiefel. 21

und Schliergere. : Die Schlerfalland Mertet mantentit gewolfe tem Obst, das in Svends gelocht ift, und ible Schnellfallen mit einem Sy ober Bogel. Bent: man ihte Orfihres Ans suchules weiß, faktionen flockung wit der Flänce, besondens pur Zrit der Bogatunig i wo sie Kaftandig von ihren Höhlen frisless, stlegtimethen... oni

CONTROL OF THE CONTROL WASHINGTON ON A CONTROL OF THE Will war ihre Persigung blos ihres Copadens, halben so darf man nur ein Ey nehmen, dasselbe mit Gift, als Quecksilbersublimgt füllen, und an den Ort legen, wo man se gespürt hat, ober man verstopft auch, wenn man ihren Erdbau weiß, alle Ein sund Ausgange außer einem, der em höchken liegt, und ersäuft sie mit Masser, das man hine einschüttet. 🕝 🚰 hilduallah bala asa 🕳 🤄

ric. Physical should be a state of the state vielestien, das Sleichzenricht unstrigereicht unstrigereicht unstrigereicht würfen ben ihrer zu starken Wermehrung zu erhalten. Normegen kriechen sie den schlasenden Fären in die Ohren, beisen sich fest ein, daß sie nicht abgeworfen werden können; biese fangen alsbenn an wie kouthend herum zu lausen, und frurgen zulest, abgematter und schwach zur Erbe bin, und sterben.

emerical real warf - Biefel, (L. es · 77; (::\u15:0...

"1911 Der Beig bererothbekunen wied heum:zur Muterfutter - benutt, desto kostbarer aber ist der Balg der weißen. Allein nen den khüringischen und deutschen weißen Wieseln bekommt ibu Het-Kurschieritätk kiteukk leider Beatheiting ore Desk werk, indem er von den Landleuten, zur Pertreibung des Ges schwusstes, besonders an den Eitern der Ruhe, und ben schwins benben Gliebern, wie man fagt, mit dem besten Erfolg ges braucht wird. Die mehresten und besten Hermelinselle toms

per Hollvert in von Gedenpati - Mo. Linke: med Docke purche laufen, und Wiesen oder lvere Saiden in der Miche sud De Sie wohnen da in den gracknese Ufenn, in hohlen Baumens in Felfen : Stein's und Erdflüften, und auf ben Biefen und Hatben in Maufwurfskaueit. Im Felbe findet man fie ebens falls trieht un ben Ufern ber Blage. Sie lieben vorzäglich die Ufer, twelche mit hohsen Weidenbaumen besetzt find, und , schlagen im senen fowohl," als in biesen ihre Wohnung aus. Doch sindet man sie auch in den Wiesen und Ratnen der Aecker, wo Me die Maulwarfe und Erdwolfe aus ihren Höhl len vertreiben, und sich bieselben nach ihrer Bequemlichkeit erweltern und einrichten: "Eine folche Wohnung hat benn wenigstens vier Eingange, Die in ber Mitte zu einem erweis terten Plate führen, ber mit Dods, Gras und andern Geniffe ausgefüttert, und das Schlafgemach Ift. Dan triffe sie auch in alten Mauern, Steinhausen, und in den Hohlen Stammen und Aesten der einzelnen Felbobstbaume Im Winter besuchen sie zuweilen die Wohnungen der Menschen', und halten fich in Schennen, Ställen und Keli bern auf, festner aber im Sonnifer, die Gebaude mußten benn alt seyn und einzeln im Felde und Walde liegen.

Vahrung. Diese Thiere nahren sich vorzüglich von benn verschsebenen großen und kleinen Mäusearten. Der Erbs wolf, Maulwurf und die Wanderratten haben einen großen Geindus ihnen; sie stickt allein ihre Rester auf und verzehren die Jungen, sondern such allein ihre Rester auf und verzehren die Jungen, sondern such die Atten. Sie sind größe Aedhaber von Evern, und saufen sie daher den Haus Auer Diese dass und Rebhühvern, Kasanen, Taus den und vielen andern Vogels und Rebhühvern, Kasanen, Taus den und vielen andern Vogels aus. Sie erkletreits in dies

Doch vorzäglich in Birkenwaldern.

3. Ordnung. 4. Sattung: Grefe) Biefel. 21g

fer Micht die Rogeinester auf den Bannen und Strinchts and Maneu fice geschiet von einem zum andern Pringen, Allein fie begungen fich nicht allein wie ben Speit ; fiedern renden auch der Jungen; "ja fie enfihleichet die allen Bigeh als Lahder, Linder, Abhard Bachtelny Lerchet, Muerfchaer;: Bielhalfmer nicht glim: Babiel, feffen uich tiben fie im Benifft und fangen Hudu, das Blut alle, "Jinage und alte Pafen und Agniachen, ja. fogen junge. Aiche merben war ihnen im Schaf angefollen. Sie beifen fich im Genich sin, des Thier'lauft, wie wathend: wit ihnen daven; :. W us ermabet himfuten muß; ber floten Feind dunchfrift ihm die Haldkecksen und todat of auf hiefe Ust *). die ihnen nicht zu schwer ift, tragen fe in ihre Wohnungt Ale fillen einfanden Arten gehan fierenn: Tage, do die die Plaches ihren: Wente nach ; :an: unficherniader wingiglich in der Abend: und Morgendammerung, pietschen Machonschuse die ganze Racht hindurch. Andiere arie.

Forepstanzung. Es scient! ills wenn sie Wide die Regel der Raubthiers "paanpelse lebten, deut man sins det in sinste gemissen Dikrikte sost ver kommer ein Wännschen wind ein Weihrhen. Die Teit der Koppannung (Rangen, Lauf der Koppannung (Rangen, Lauf der Koppannung (Rangen, Lauf der Koppannung (Rangen, Lauf der Koppannung ist im April und Aufangedes Mapes drey hist acht Lunge dur Welt. Sie bereitet sich in einem hablen Rousse in einer leeren Phyllumikse, goer Erdwolfsundhausse zehrt die für einer andern Klust ein Rockenbatt von Wolle, Kedern Woods und Stras. Die Inugen sied a. Tage hind und die

Dor etlichen Jahren sahe ein Förster auf dem This ringenwatte eines solchen untwigen Rassuss mie chatte jungen Rehe.

Mutter verläßt fle under 4 Monaten nicht. Gie trägt die folden: ben bemerkter Gefahr: von einem Otte zum andern, und lehrt ihnen an Inbendezett Meinen Thioren, welches mehr eentheile Maufe find; ihren Raub fangen und:toben. Judyen verreiben sichringe die Zeidunferiner lesseibigen Maus, de ihnen ihre Matterigebracht hat; che-fie ihr det todlichen Bis verseprie) und man findet fast inimer eine ober sottobs: Mille- wennenan ein West mit Jungen: Bieseln zes: stohrt; welche noch lebendundrißee Frenheit wieder erlangen. Wenniste den Stohfungen der Menschen; Lynnisk oder Kap gen nicht ausgesetzt sind, und z. B. in ben ihdhien Resten etnes alten Baitmes Rogen ; so laffen sie fich de. Wats trong three Witter is lange gefallen, bis fuithe fast an Größe gleich sind, und nehmen nur zuwellen kleine Spațievgange und Spiele auf ihrech Baume der ikther Bachbarschaft

Seinde. Ihre größten Verfolger sind die wilde und achme Rane und unter ben Symben porzholich der Spin.

Beig. Est Jausibellykulin diese uitungenehmen Gaste, bei stinden im Wistell seinen Tanbenschieg und Hahner Jans Gestähen, und ber Fahret spiece Tab! River (Tab! River) Rights, u. 3, wielche sich in der Finder ih zwei stinder, wie verind Wattolie, bbeir in threin springendek Etnander, wie verind Wattolie, bbeir in threin springendek Etnander, wie seine still mit den vorden in dehen gleiche in der Wetter nichtstehet, und nit den vorderen zwehen gleich sind ein Oreneck bilder. Die Stinde einderken stien Auft enthälte seine Keine wegen ihrer Andere Extremente Bisanges rind. Man hehr ihnen anch die selbe an; allein es müssen gute Dunde sent, die sie angehen sollen, so heftig beisen sie und Schen Wer ihrer Schinder went ihnen Kallen

3. Ordnunge de Butting. (graff) Wiefel. 312

unt Schlingen. : Die Allerfallan: Entleman: mit gewalk tem Obst, das in Homis gelocht ist, und: die Schnellfallen mit einem En ober Bogel. Bent man bete Orfifres Aus enshalds weiß, saxignen sociaals wit der Flince, besondens zwei Zeit der Begatteitig, wie sie heständig vor ihren Höhlen fpicien, stiegtiwethen... only

14 16 . I . I.

Mill man ihre Pertilgung blos ihres-Schadens halben so barf man nur ein Ey nehmen, basselbe mit Gift, als Quecksilbersublimgt fullen, und an den Ort legen, wo man sie gespärt hat, ober man verstopft auch, wenn man ihren Erdbau weiß, alle Ein zund Ausgange außer einem, ber am höchsten liegt, und ersauft sie mit Masser, das man hine einschüttet.

ric. Mingener Inden Mann itrogenisse als Roydistiene sehr vielesilen, das Sieickereicht wert den Moulen auch Maus würfen ben ihrer zu starken Vermehrung zu erhalten. . In Mormegen kriechen sie den schlosenden Baren in die Ihren, beißen sich fest ein, daß sie nicht abgeworfen werden können; Diese fangen alsbenn an wie kuthend herum zu laufen, und flurgen zulett, abgemattet und schwach zur Erbe bin, und sterben.

er Di deletal situar dels principals יואר (בישונים פיייים או 29.11. Der Balgiber rothbestunen iviet komigni Unterfutter benutt, desto kostbarer aber ist der Balg der weißen. Allein von den thuringischen und deutschen weißen Wieseln bekommt ibis Her Aurschner unt keiten in seiner Beatheitung als Delk wert, indem er von den Landleuten zur Pertreibung des Ses schwusstes, besonders an den Eitern der Ruhe, und ben schwins benben Gliebern, wie man sagt, mit bem besten Erfolg ges braucht wird. Die mehresten und besten Hermelinselle toms (16) 0.

von hintersten Lithauen, und der Zimmer kostet 24 bis zer Shaler. Je golfter, weiset Dichter von Haaren und sim der von Learen und siene den zu Latersaten. Besteichten aufchiese und Politik ung arbeitet, und unter letzern sind die Australien bie die gestellen der hier die gestellen der die haben die kanten bei der der Germelinschwanzen zusammengesetzt sind. Schade, wie die Politikert iste der Indianen zusammengesetzt sind. Schade, wie dies Politikert iste der Indianen zusammengesetzt sind. Schade,

Ein sonderbares sympathetisches Arzeneymittel sind diese weißen Felle den Tataren um Ustrkemtschuf wider alle Kraites heiten. Der Kam oder Priester trägt ein solches Fell, das metallene Augen hat, den dem Kraiten um den Sals und trommelt daben beständig sehr heftig. Dies allein balt man schon sur hinlanglich den Kranken zu heilen.

Striftendung. Beig die burden gie Ablitussen für 2002 ingangen gene Ablitussen gene Ablitussen gene Ablitussen generalle gener

Schaden. Biefer ergiebt sich aus ihrer Rahrisig.
Derschiedenheiten und Mainen.

- Feld und Waldwiesel.

Anderungen in der Farbe, die aus jenen zusammengesett Anderungen in der Farbe, die aus jenen zusammengesett And, worunter vorzüglich

3) das Schäcken, schäckige Wiesel, noch merkwurdig ist.

الأح

the destruction in the state of the

ારા સામાર્થ (16**) હ.**

2. Ordnung: 4. Betting: Henrimmen. 315

La Belene. Buff. Dog 1911

The common Weelel. Penn.

Roningeichen: Der Artuite, des unt

Der Schwanz ist mit dem Oberleibe einfarbig und ohne Haarbuschel

Die Westalt dieses Thieres, das sich auf eben dem Erde Krich verbreitet hat, wie das vorhergehende, und in Thüs singen ebenfalls nicht selten ist, unterscheidet sich von jenem hloß in Anschung der Spose, und Form und Kürze des Schwanzes werklich. Seine Länge, beträgt 7 Jost. Den Schwanz hälf z 2/4 Zoll und die Höhe z 1/2 Zoll.

Der halbzolllange Kopf hat mit dem Hals und Leibe fast einerlen Dicke und ist breitgedrucke. Der Mund hat dasselbe scharfe Gebis, wie das vorherzahende Rickeli. Die Ohren, welche kurz, beelt, abserundes und nach außen wam Rand de umgebogen sind, siehen tief, in der Mitte des Kopfes und weit entsernt von den kleinen schwarzen blisenden Augen. Der Hals ist lang und dick, und steht mehr in die Hohe, als den dem großen Wieset. Der Leiß läust grade aus. Der Schwanz

Damen, weil ich aus Erfahrung weiß, daß durch die Benennungen groß und klein, wenn verschiedene Arten damit bezeichnet werden, in der Naturgeschichte gar zu leicht Verwirrung entsteht.

and of Linion; House's Bourg Chilen, Schulle r

Schwanz ist karz, ... und wird: warder Wurzel anschwer spize ziger ahne einen werklichen Aagschlichel. Die Beine sind kurz und dunne; die Führten zart mit scharfen Rägeln bes wassnet, Unter dem After besinden sich-zwen Drüschen, die keinen so unangenehmen, aber einen viel stärkern Bisanges euch von sich gebenzischt sein ind gevolus Wiesel.

Der ganze Oberleib mit den Beinen und Füßen hat eine graubraune Farbe, die im Sommer etwas heller oder röther wird. Die Grundfarbe ist röthlich aschgrau. Vom Rande des Oberktesers an dis zu den Hinterschenkeln ist der Innerseib schneedbeiß, und zwar an dem Hatte und Brust Breizer, als am Banche. Pinter jedem Mundichtel sieht ein kleiner ehrunder Fleden im weißen, der die Fatbe des Rückens hat, und dergleichen Punkte sinden sich auch oft am Bauche. Die Bakthadre, die um Rande der obein Kinns lade und vor und über den Augen stehen, sind gemischt weiß und braun.

Das Weibilden fcheine burch nichts mestlich vond Wehner chen unterfehteben zu seine. Es hat acht Sängwarzen.

Diese Thierchen sind sehr munter und süchtig. Bep ihrem schnellen Lause ist der Kopf beständig in Bewegung nach allen Seiten hin. Sie Pettern und schwimmen geschickt, durchtriechen und durchsuchen alle Wintel und Löcher, die ihnen ausstößen. In der Angst lassen sie einen heisern, quicks senden Ton dem sich hören. Sie sellen in Aller der vors hergehenden Art erreichen.

ential and a common of the com

niemals is Adsringen grockrossen.

3. Ordnung. 4. Bettung. Dermalbnichen. 317

Inferschale. Sie halen sich mehrund lieben in Bes
dinden auf. als die geoßen Wiesel. Man sinder so dastere
mehrentheils in den Richten der alten Maneen, auf den Bie
den zwischen den Wänden, in Ansern, Schemen und Ställen. Doch werden ste auch nahe an Obrsern und Städten in Steinhausen, Steinbrüchen, unter hohlen Usern, unter hohlliegenden Baumwurzeln, in hohlen Baumstämmen, und in Sätten in den Maulwurfshöhlen angetroffen. Im Wins ter begebeit sie sich mehrentheils alle nach den Wohningen der Menschen, und es ist merkwürdig, daß sie alsdenn gern die Abzüge der Säuser beziehen, vielleicht weil siesich hier am sicherken glauben.

Nahrung. Dieses kleine Biesel ift fast eben so raube Motig, als das große. Es ist ein verzüglich gefährlicher Feind für die alten und jungen Tänben und die Ruchlein. Die jungen Tauben, Hühner und andere Abgel trägt es mit sich fort, wenn es dieselben tobgebiffen hat, ben alten saugt po mehrentheils nur bloß das Blut aus, und läßt, sie alsdenn liegen. Es scheint als wenn bieß Raubthier die große Palse schlagader sehr genau zu treffen wüßte, denn man findet an einer von ihm getöbeten Taube weber Quetschung noch Wurs de, außer den vier Löchelchen von den Echahnen, die kaum merklich sind. Es sauft nicht allein ben Huhnern und Tauben, sondern auch allen Wögeln, zu deren Mest es ger langen tann, die Eper aus. Die kleinern grägt,es einzeln fort in seine Höhle, und von den größern sättiget es sich auf Haus: Bald: und Feldmause, Bafferratten, ber Stelle. Maulwurfe, Bander: und Hausrattenköpfe sind seine vor-Buglichsten Speisen. Die Maulwurfe und Basserratten sucht es, vermage seines feinen Geruchs, in ihren Löchern auf und

estieuster daher estaus oft the den aufgestelltent Widuldurse: fallen gesänger ivted. Es soll auch vie Bouchschlangen, (Blinds führichen): Eidechsen und Folsche gewe stessell. Es gehr vorzauglich vos Raches seinem Naube nach.

Sortpflanzung, Sie begatten fich in der letten Halfte des Marmonates. Die Wieselmutter tragt ohngescher, SWochen, und bringt auf einem Bette, das sie sich aus Hen, Laub, Moos und andern weichen Materialien verzfertiget, in einem unzugänglichen Winkel ihre blinden Jungen zur Welt, deren mehrentheils fünfe sind. Sie trägt dieselben am Halse, wenn sie Gesahr ahndet, aus einem Winkel in den andern, säugt sie lange, und ernährt sie alsdenn noch etliche Monate mit Haus; Wald; und Feldmäusen, die sie sihnen lebendig bringt. Sie sehen mehr grau, als roth aus, und können gezähmt werden *).

Geinde. Die Ränzen und Zunde verfolgen biese Chiere.

Jang. Ihre Jährte (Tab. XIV. Kig. 5.b.) machen sie der vorhergehenden Art vollkommen gleich, nur kleiner. Man sängt sie in den kleinen eisernen Mäusefallen mit Bies geln, an welche man eine Maus, einen Vogel, oder eine abgekochte gewelkte Pflaume heftet. Sie sind auf shren Rauß so erbittett, daß man sie oft mit einer Maus im Munde singt, welche sie ohngeachtet ihres Schmerzes nicht sahren tassen, sondern bis in Tod fest halten.

Da

*) Die alten sagten, die Militer gebähren sie aus dem Mimbe, weil sie, wenn man sie zur Heckzeit am Tage laufen sieht, entweder ein Junges oder eine Maus im Munde tragen.

3. Ordnung. 4. Battung: Diermannchen, 3f6

Ba fle auffer theer Begattungszeit feften and Tagb auss gehen, so kann man fle auch nur währeits beiselben unt best Klierts erlauern.

Pung der verschiedenen Mäusearten und der Maulwürfe. Ause serdem wird nur ihr. Seusch von den Mexikanern genossenz und den Balg benutzt kann der Kürschner zu Untersutter: sonst wird nichts von ihnen gebrancht.

Schaben. Den Schaben, welchen sie stiften, sieht man aus ihren Nahrungsmitteln, die sie brauchen; doch überwiegt ihn ihr Nuper, der eben Vataus erkannt wird, sehr weit. Um sie von den Hühnernestern abzuhalten, ems psiehlt man Raute um dieselben zu legen.

Sie sollen auch die Tühe in die Eiter beißen, und das durch einen gistigen Geschwulst an diesen Theilen verursachen.

. Pamen. Dieses Wiesel heiße noch: das kleine Wies sel, Haus: und Speicherwiesel.

Die fünfte Gattung.

Der Otter. Lutra.

Bennzeichen. A

Oben und unten sechs Vorderzährte.

Seitenzähne an jeder Seite einen, gefrümmt, eckig. Backenzähne von und unten fünf, spistig und zarkig. Susse, wit Jehre, die mit einer Schwimmhaut ver sunden sind, und undewegliche Krallen haben. Ueberhaung unterscheiden die Lebensart, Nahrung, welche aus Fischen besteht, besonders die Schwimmfüße und Falte des Weibs cheins unter dem Geschlechtsgliede, die Arten dieser Sattung hinlanglich von den Thieren der vorhergehenden. Sie leben am Wasser, schwimmen auch unter demselben, können aber nur turze Zeit des Athems halber darinnen aushalten. Ihre Fährten werden wegen der Schwimmhaut zwischen den Zehen sehrmerklich.

(17) so Der Fischotter.

"Lütra vulgaris. Erxleben.

La Louire. Buff.

The Otter. Penn.

Rennzeichen der Art.

Er hat einen Schwang, ber halb so lang als ber Körper ift.

٠٠١٥

Beschreibung.

Dieß Thier, das sich in den nördlichen und gemäßigten Gegenden der ganzen Erde einzeln aushalt, wird in Thürins gen an den Flüßen und Teichen nicht selten angetrossen, des sonders an Waldslüßen, die ihren Lauf durch selsige Gegend den nehmen. Es gselchet der Gestalt nach einer Wasserratte. Seine ganze Größe beträgt 2 Fuß 2 Joll; des Schwanzes I Fuß 4 Zoll und die Höhe I Fuß 2 Zoll *). Der Kopf ist klein, breit und slach. Die Schwanze breit und kurz; die Dessauge des Mayls klein; die Leszen dies, mit starken Musseln,

4) Par. Mei: Wenper 2 Fuß 3. Ist; Schwatz Hälste des Körpers; Höhe I Fuß 1/2 Zoll.

bein, bestimmt, das Mauf bezun Untertanchen fest zu vers philesen; der untere Kinnbacken schmäler und fürzer, als der obern; die Nase kumpf, breit, nicht an die Spike der Schnauge reichend, und das Gebif dem Marder abnlich. Es bekaden sich nämlich 6 Borderzähne in beyden Kinnbaks ten, wovon derjenige, der zwischen dem mittelften und auß serften auf jeder Seite in der untern Kinnlade fteht, weiter einwarts liegt; bann folgen zwey langere gefrummte und nach innen zu eckige Eckzähne und fünf spisige Backenzähne in bepben Kinnlaben auf jeder Seite, von denen die vors dern drey in der obern Kinnlade einfach und klein sind, der lange und breite vierte an der auswendigen Seite dren ungleiche Zacken hat, und der fünfte etwas kleiner, breit, in der Mitte vertieft und mit vier Ecken versehen ift. brey vordern in ber untern Kinnlade sind ebenfalls einfach, aber größer als die, welche ihnen in der obern entsprechen: det vierte ist lang, breit, in drep außere und eine innere Zacke getheilt, und ber lettere merklich kleiner und oben fast platt. Es ift merkwürdig, daß die Rander ber Pfannen, in wels chen sich die Köpfe ber untern Kinnlade bewegen, diese so einschließen, daß sich die Kinnlade nicht vorwarts herausbes wegt, und als Stelet herausfallen, sondern nur auf und mieber und nach ben Seiten bewegt werden kann. Der Mund ist mit drey zolllangen grauen Gorstenhaaren besetzt. Augensind klein, braun und nahe an die Ecken des Mundes gestellt, auch mit einzelnen Fühlhaaren versehen. Die Ohren sind kurz, rund und stehen niedriger, als die Augen. Ropf trägt es niedergesenkt. Der Sals ift kurz und so ffark, daß er einen Theil des Kopfes auszumachen scheint; der Leib langgestreckt und bick, wie bep einem Da Schwanz, (Ruche) welchen es schief nach sicht, ift am Leibe

Letbe dick und tauft allmählich spisiger and. Die dicken, kut igen Beine haben fünf scharsbewassnete, mit einer Schwimms haut eingefaßte, gleiche Zehen ohne Daumen, von denen, die an den Vorderfüßen unbehaart sind. Die Klauen sind an den Vorderfüßen langer und spisiger, an den Hinterfüßen aber kürzer und stumpfer.

Die Haare sind theils kurz und so weich, wie Seide, theils lang und harsch. Sie sind im Grunde grau, und meiß, und auf dem Oberleib an den Spigen kastanien; oder dunkelbraun, an den Beinen lichtkaffebraun, an dem Unters leibe oder an der Kehle, Brust und Bauch bleiben sie graus, lich. Im Winter wird die Couleur dunkler als sie im Soms mer tft, und im Alter gelblichter und der Kopf grau. An der Mase und unter dem Kinn befinden sich noch überdieß einige lichte Flecken. Außerdem stehen die Haare dichte. glanzen, nehmen nur ben Verwundungen und ben Tod des Thiers Wasser an, und sigen in einer Haut, die so fest ist, daß auch kein Hund, wenn er gleich das Fleisch und die Anox chen bes Thieres mit seinen Zahnen zermalmet hat, einen Rif in dieselbe zu beißen im Stande ift. Der Balg ift phue große Mathe, außer daß von dem Haarwirbel auf der Spike der Mase eine Theilung nach der Mitte der Stirne, und eine auf jeder Seite von da nach den Augen hinläuft.

Seine Electricität ist außerordentlich, und übertrifft fast den Balg der wilden Kage. Daher auch die Jäger das Thier, wenn es des Nachts durch das Wasser schwimmt, an seinem leuchtenden Körper entdecken können.

Bas Weibchen unterscheibet sich von Männchen burch den schlankern Bau und die hellere Karbe, hat vier Brüste am

3. Ordunug. 5. Gattung. Siffbotter. 323

um Unterleibe und unter bem Geschlechtsglieb eine Falte, welche die Gestalt eines Sack hat.

Dieses Thier ist vor allen andern sehr menschenschen, indem es schon in einer Entsernüng von 1000 Schritten, wenn es jemanden mit seinem scharfen Sesicht und Seruch bemerkt, mit der größten Schnelligkeit in seine Höhle schlüpst; übrigens ist es wild, boshaft und listig und es vertheidigt sich kein Thier mit mehr Herzhaftigkeit, es hat aber auch keins einen schällichern Bis als der Fischotter. Er kann auch auß serhalb des Wassers schnell genug laufen. Sechszehn Jahre sind sein höchstes Alter.

Aufenthalt. Ihre Wohnungen schlagen die Fischots tern unter der Erde an den Ufern der Fluße und zwar gern an Forellenbachen in felfigen Gegenden auf. Sie graben fic thre Höhlen, (Bau, Burg) nicht selbst, sondern erweitern und bauen nur, naturliche, vom Baffer ausgeschmemmte Löcher unter den Ufern oder unter den Burzeln der Baume Besonders halten sie sich gern unter den ausgemauers ten Fluthbetten auf. Diese Wohnung machen sie sich durch Buhlen und Abbeißen der Burzeln, wo es nothig ist, unter bem Wasser nach der Oberfläche der Erde zu, um trocken liegen ju tonnen, mit, ober ohne Luftloch, bequem. Ein solcher Bau ist niemals über 4 bis 5 Fuß tief, und da sie sich bald in biefer bald in jener Gegend aufhalten, je nache dem sie einen großen oder kleinen Worrath von Fischen ans treffen, so haben sie auch allenthalben Wohnungen, wo fie schlafen können. In Teichen wohnen sie, wenn sie nicht einen weiten Umfang haben, selten, um nicht entdeckt ju wers den, und in kleinen Gewassern halten sie sich nicht lange auf, weil sie sie bald ausgezehrt haben. Leben sie in Gegenden,

wählen sie dieselben zu ihrem Aufenthalte, und sollten sie 600 Schritte weit vom Wasser entsernt seyn. Der Ort ihres Aufenthalts riecht allzeit widrig nach dem Ueberbleibseln von Vischen, die sie nicht verzehren können.

Mahrung. Die Fischottern nahren sich vom Wassers raube, von Fischen, Krebsen, Froschen und Wassermaus sen, und man behauptet wohl ohne Grund, daß sie auch im Mothfall Baumrinde und Gras fragen. Bielleicht fressen sie letteres, wie mehrere Raubthiere, blos aus Muthwillen oder als Arzneymittel zur Reinigung ihres Magens und um die mit verschluckten Graten in dasselbe einzuwickeln, damit dieselben die Gedarme nicht verlegen. Sie schwimment (fischen) bem Strom ober Bind entgegen, und bleiben so' lange unter dem Waffer, als ihr Obem dauert, worauf sie fich mit bem Kopfe wieber übere Wasser erheben, um neuen Obem zu schöpfen, und die Witterung von Menschen und ihren Zeinden, den Hunden zu vernehmen. Denn sie konnen nicht lange unter bem Basser bleiben, da ihnen die epfors mige Hohle der Amphibien zwischen den Herzkammern fehlet. Sie durchflichen wohl 3 Stunden weit von ihrer Wohnung einen Fluß stromauswärts, und besuchen in dem Umfang einer Meile alle Fluse mid Teiche, indem sie den Zus und Abstüßen desselben nachgehen, und haben hier unter den Ufern im Rothfall ihre gewisse Retirade. Einen Teich, sonders lich, einen Satteich konnen sie in furzer Zeit ganzlich auslees Forellen und Krebse sind ihre liebste Speise. die Krebse einen großen Feind an ihnen haben, sieht man an threm Unrath (Losung), der immer Krebsschalen enthält. entledigen sich besselben außerhalb des Wassers, weil sich

deti

vermuthkich die Fische durch den Geruch desselben gereißt, vor ihren Feinden verbergen würden, und er wird als von ihnen auf die, aus dem Waffer hetverragende, Gibike und Steine gelegt. . Hier lauern sie auch oft den Fischen auf tind tauchen alsbenu, wenn sie einen bemerken, so geschwinder wie die Enten ins Wasser. Sie können sich auf der Ober: Nache des Wassers liegend erhalten und steigen nur in die Tiefe, wenn sie ihren Raub gewahr werden. Sobald die Fische ihren Feind bemerken, fliehen sie sogleich unter bas Ufer ober unter einen Stein, welches sie eben thun sollen; denn wenn sie nicht von selbst dahin fliehen, wenn sie diese Raubs thiere erblicken, so nothigen sie dieselben darzu, indem sie mit ihrem dicken Schwanz etlichemal ins Baffer schlagen, daß die Fische diese Zufluchtsorter suchen und ihnen zu Theil werden muffen. Die kleinen Fische verzehren fie im Baffer mit herausgestrecktem Kopfe ganz, die großen aber fasten sie mit ihrem scharfen Gebiß ben der Brust und tragen sie aufs feste Land, fressen nur das Fleisch, und lassen den Kopf und Rucks graf liegen. Den Winter über suchen sie auf dem Eiß die aufgeeißten Löcher auf, schwimmen unter demselben ihrer Mahrung nach und wissen sehr gut bas folgende Gifloch, wenn es nicht über 100 Schritt weit entfernt ist, oder dass jenige, wo sie hineingegangen find, wieder zu treffen. gehen au solche Orte, wo selten Menschen hinkommen, ben Sag und Nacht auf den Fang aus, an andern Orten aber vorzüglich des Machts benin Mondenschein *).

Sortpflanzung. Die Begattungszeit (Ranzzeit) fillt gewöhnlich in Hornung, wo ein Gatte den andern des X.3 Machts

Daß sie ben Fischmangel Lämmer auf der Weide ans gehen sollten, ist eine Fabel.

Anserdem bemächtigt man sich derselben noch mit einem, besonders dazu gestrickten, sackförmigen Garn, das man in das Wasser legt, an deujenigen Ort, wo. man weiß, daß sich einer besindet. Man stellt dasselbe auf, so daß eine Person an einer Leine halt. Der Otter wird alsdenn durch einen Otterhund aus seinem Sau oder aus dem Wasser hins eingetrieben, und wenn er in den Sack kömmt, durch die Leine herausgezogen und todtgeschossen.

Man umstellt auchihren Bau mit dem Sischotternetze f. Einleitung S. 111.

Man grabt sie auch aus und fängt sie mit Zangen, indem man ihren Eingang im Wasser verstopft.

In kleinen Wassern und Bachen kann man sie leicht rods schlagen und schresen, wenn sie die Hunde aussagen. Den Hunden machen sie wegen ihres scharfen Gebisses und dicken Balges vielzu schaffen, und ein sehr hisig verfolgter Fischotz ver greift sogar Menschen an.

Muzen. An großen fischreichen Flüssen überwiegt der Schaden, den sie an Fischen thun, den Rußen, daß sie zuweilen auch eine Wasserratte fangen, sehr weit.

Ihr Sleisch ist unschmackhaft, ziche, und schwer zu verdauen. Man muß es erst durch gute Zubereitung schmack: hast machen, es wird also auch nur in Pasteten und kleins gehackt genossen. Dieß geschieht besonders von den Las thotiken in der Kastemeit, wo es, da sich diese Thiere von Fischen nähren, statt Lische gespeißt werden darf. Die Carthäusermönche, welche nach ihrem Geläbbe gar kein anderes Rieisch, als Kische essen darsen, bezahlen es sehr theuer, das Psund für 3 und 4 Eroschen. Sie wiegen ost 40 Psund schwer.

3. Ordnung. 3. Gattung. Bifcotter. 329

Der Balg, der Sommer und Binter seine Gate bei halt, da fie fich nur im Berbste unmerflich haren, ist wes gen seines schönen Slanzes, der lange dauert, und sich durch Keine Witterung wegwischen läßt, ein sehr kostbares Rauch wert. Die Kurschner machen Muffe, Strumpfe und Schuhe darans und verbranchen ihn auch zu Magengebramen und sonft Bu vielerlen Berbramungen. Die feinen Saaregeben Huthe, die für besser gehalten werden als die Caftorhüte. Aus den Schwanzhaaren werden Pinsel verfertiget. In Tharingen wird ein gewöhnlicher Balg mit 12 Athl. und ein großer mit 16 Athl. vom Aurschner bezahlt. Die Balge ber Fische ottern, welche an kleinen Flussen sich aufhalten, sollen einen großen Borzug vor denjenigen haben, welche an großen Flus sen und Seen wohnen. Aus Virginien und Canada toms men die besten, und heißen wegen ihres schonen Blanzes Spiegelottern.

In der Arzeney wird jest weder ihr Balg noch ihr Blut, Fett, Lunge, Leber und Testikeln mehr genust.

Schaden. Für die Santeiche und Forellenbäche ift die Fischotter ein schäbliches Thier.

Benennungen und Verschiedenheiten. Der ger meine Fischetter wird auch noch Flußetter, Landotter, Otter schlechthin und Fischbieb (Fischottermarder) genannt.

In Thuringen kennt man nur eine Art; obgleich in Deutschland zwen Arten eine kleine und große angetroffen werben. Man muß sich aber wohl vorsehen, daß man nicht die Jungen oder sehr Alten, die in der Größe und auch oss in der Farbe Abweichungen machen, sur besondere Artenhält.

Nachts durch einen geraben starken anhaltendem Ton, der dem lauten Pfeissen eines Menschen gleicht, zu sich lockt (pfeist). Das Weibchen trägt 9 Wochen und bringt im Map, 2 bis 4 Junge, gemeiniglich in einem Bau am User des Wassers unter alten Bäumen oder starken Wurzeln.

Die Junge sind 9 Tage blind, und werden vor 8 Wochen nicht zum Fischsang von der Mutter ausgeführt. in zwen Jahren völlig ausgewachsen und zur Fortpflanzung tuchtig. Ihre Farbe ist in der Jugend bennahe ganz schwarz, und wird von Jahren zu Jahren heller oder gelblicher. Sie sind sehr schwer aufzubringen, sind aber ihrer Wildheit ohns geachtet einer solchen Zähmung fähig, daß man sie zur Fische jagd abrichten kann; hier kann man ihre wunderbare Wens Dungen bey ihren Raubereyen in einem großen Rubel ober Bass sertroge, worein man etliche Fische setzet, und ihnen die Jagd berselben lehret, beobachten *). Man giebt ihnen Misch und Brod, Zugemuse und Fische zur Speise ben ihrer Zahs mung, und sie gewöhnen sich alles zu fressen, was der Mensch genießt. Ja man hat sogar bie Bemerkung gemacht, daß, wenn man nicht ihren Apetit nach Fischen unterhalt, ihnen zulest dafür eckelt **).

Jagd. Der Jäger spärt diese Raubthiere im Soms wer durch ihre Losung, die gerade, wie Fische riecht, und durch

- *) In Schweben ist es nichts ungewöhnliches, sich von Fischottern die Fische fangen und ins Netz treiben zu taffen.
- Wan hat an einigen Orten den abscheulichen Wahn, zu glauben, sie würden zähmer, wenn sie Menschens milch sögen, und läßt ihnen daher armen Weibern die Brüste reichen. Schändlich ist es, um eines kleis ven Vergnügens halber, die Menscheit zu entehren.

durch das Ueberbieibsel thres Fraßes am User, und im Winster durch die Losung und Sährte (Tab. XIV. Kig. 8.) zur gleich. Letztere ist der Dachssährte in Ansehung der Größe und Gestalt beynahe völlig gleich, nur daß die Ballen nicht so start zu sehen sind. Wan kann sie sehr leicht von allen andern unterscheiden, da der Fuß wie ein Gänsesuß gestaltet ist, indem die Alauen mit einer starken Daut verbunden sind. Sie sehen zwey und zwey Tritte etwas schief neben einander und schleppen in etwas tiesen Schnee den Schwanz nach. Sie werden erlauscht und erlegt, wenn sie sich auf Stänzme, die übers Wasser hängen, oder auf Stäcke, Steine und Sandbänke, die in demselben stehen, in die Sonne les gen, indem sich der Schütze so mit seinem Gewehr austellt, daß ihm der Wind von ihnen entgegen wehet. Auch were den sie an den Eißlöchern geschossen.

Man fängt sie aber vorzüglich mit starken Tellereisen, welche man vor ihrem Bau, ober an den Orten, wo sie auss und einsteigen, entweder unter das Wasser oder unter Schnee und Sand verbirgt und an einer Rette besestigt, die an einem Baum gebunden ober mit einem Gewichte von 50 bis 60 Pfund beschwert wird, und ind Wasser reichet, damit sie sich gleich nachdem sie sich gesangen haben, ins Wasser stürgen und ersausen, und die Eisen nicht beschädigen ober sich insbeisen. In der letzten Abstabt siellt man anch gern zwed Eisen neben einenber, damit sie namlich, wenn sie sich in dem einen sungen und sich insbeisen wollen, darüber in das andere gerathen. Man kann die Eisen mit wisder Kahens münze, Valdrianwerzel, Biebergeil u. d. g. (als Witterung) bestreichen.

Außerdem bemächtigt man sich derselben noch mit einem, besonders dazu gestrickten, sacksormigen Garn, das man in das Wasser legt, an denjenigen Ort, wo. man weiß, das sich einer besindet. Man stellt dasselbe auf, so daß eine Person un einer Leine halt. Der Otter wird alsdenn durch einen Otterhund aus seinem Bau oder aus dem Wasser hins eingetrieben, und wenn er in den Sack kömmt, durch die Leine herausgezogen und todtgeschossen.

Man umstellt auchihren Bau mit dem Sischotternetze L. Einleitung S. 111.

Man grabt sie auch aus und fängt sie mit Zangen, indem man ihren Eingang im Wasser verstopft.

In kleinen Wassern und Bachen kann man sie leicht robs schlagen und schreßen, wenn sie die Hunde aussagen. Den Hunden machen sie wegen ihres scharfen Gebisses und dicken Balges vielzu schaffen, und ein sehr hitzig verfolgter Fischots ver greift sogar Menschen an.

Nuzen. An großen fischreichen Flüssen überwiegt der Schaden, den sie an Fischen thun, den Nußen, daß sie zuweilen auch eine Wasserratte fangen, sehr weit.

Ihr Sleisch ist upschmackhaft, side, und sawer zu verdauen. Man muß es erst durch gute Zubereitung schmacks haft machen, es wird also auch nur in Pasteten und kleins gehackt genossen. Dieß zeschieht besonders von den Las tholiten in der Kastemeit, wo es, da sich diese Thiere von Fischen nähren, statt Fische gespeist werden darf. Die Carthäusermönche, welche nach ihrem Gelübde gar kein anderes Fleisch, als Fische essen darfen, bezahlen es sehr theuer, das Pfund für 3 und 4 Eroschen. Sie wiegen ost 40 Pfund schwer.

Der Balg, der Commer und Binter seine Gute bei halt, da fie sich nur im Gerbste unmerklich haren, ist wes gen seines schönen Slanzes, der lange dauert, und sich durch keine Witterung wegwischen läßt, ein sehr kostbares Rauchs wert. Die Kürschner machen Muffe, Strumpfe und Schuhe darans und verbranchen ihn auch zu Dingengebramen und sonft Ju vielerlen Berbramungen. Die feinen Saaregeben Buthe, die für besser gehalten werden als die Caftorhute. Aus den Schwanzhaaren werden Pinsel verfertiget. In Tharingen wird ein gewöhnlicher Balg mit 12 Athl. und ein großer mit 16 Athl. vom Kurschner bezahlt. Die Balge ber Fische ottern, welche an kleinen Flussen sich aufhalten, sollen einen großen Worzug vor denjenigen haben, welche an großen Flus sen und Seen wohnen. Aus Virginien und Canada foms men die besten, und heißen wegen ihres schonen Blanges Spiegelottern.

In der Arzeney wird jest weder ihr Balg noch ihr Blut, Fett, Lunge, Leber und Testikeln mehr genust.

Schaden. Für die Sanzteiche und Forellenbäche ift die Fischotter ein schädliches Thier.

Benennungen und Verschiedenheiten. Der ger meine Fischster wird auch noch Flußstter, Landotter, Otter schlechthin und Fischbieb (Fischottermarder) genannt.

In Thuringen kennt man nur eine Art; obgleich in Deutschland zwen Arten eine kleine und große angetrossen werben. Man muß sich aber wohl vorsehen, daß man nicht die Jungen oder sehr Alten, die in der Größe und auch osst in der Farbe Abweichungen machen, sür besondere Arten halt.

2. Der Merz.

Lutta minor. Erxl.
The lesser Otter. Penn.
(Tab. VII.)

Rennzeichen der Art.

Die gleichen Zehen sind rauh und mit einer Schwimms haut verbunden; der Mund ist weiß.

Beschreibung.

Dieses kleine Wasserthier, das in den nordöstlichen Theilen von Europa, vorzüglich in Pohlen, Finnland, Rußs land, ostwärts in den nördlichen Assen und in den mittlern Provinzen von Nordamerika angetrossen wird, ist in Deutschs land selten. Es hat fast die Größe und Gestalt eines Mars ders, ist aber kürzer und stärker von Haaren. Die Länge des Körpers beträgt noch nicht 2 Fuß und der Schwanz ist halb so lang *).

Der Kopf ist oval platt; die Schnauze länglich. Bors berzähne, wie ben voriger Art; Backenzähne oben 4, unten 5 auf jeder Seite. Die Augen sind klein, länglich rund, schwarz; die Ohren rundlich; der Hals lang und so dick als der Kopf. Der Leib wird nach dem Ende zu immer dicker. Der Schwanz ist hinterwärts zugespitzt. Die Beine sind kurz und die vordern länger als die hintern. Die Schwimms füße sind haarig und breit.

Der Umfang des Mauls, das Kinn und die Spisse der Schnauze ist weiß; der Scheitel zuweilen mit weißen Hausen untermengt, sonst hellbraun; die Ohren schwarz; der übrige

^{*)} Par. Web. Lange 20 Zoll.

übrige Keib im Grunde wollig und kickbruun, mit langern bunkelbraunen ober schwärzlichen Haaren bedeckt; die Schwanzhaare viel langer und schwärzer als die übrigen. Es giebt, wenn es gereitst wird, einen unerträglichen Ses kank von sich.

Aufenthalt. Er wohnt, wie der Fischotter an den Usern der Gewässer, in selbst gemachten Löchern oder hohlen Bäumen, und liebt besonders waldige Gegenden, wo das Wasser im Winter nicht gänzlich zufrieret.

Nahrung. Er nährt sich von Fischen, Froschen, Wasserkäsern, Schildkrötenepern, frist die Arebse vorzügs lich gern; und soll den Ratten sehr nachstellen. Auf den Teichen und Flüssen und außer denselben soll er den Enten, Sansen und andern Bögeln nachgehen, und sich sogar des Nachts in die Hühnerhäuser wie der Itis schleichen, die Hähner todtbeißen und ihnen bios das Blut aussaugen.

Sortpflanzung. Wie bey der vorigen Art; das nähere aber ist noch nicht bekannt. Er kann zahm und zu einem Hausthiere gemacht werden.

Jagd. Wie ben bem anbern Fischotter. Sonst fängt man ihn auch unter aufgestellten Sallbalken, an welche man Fische, Krebse, kleine Bögel ober Fieisch zur Aehe ans macht.

Numen. Die Feinheit des Balges ist ein wenig ges ringer als Zobel, und er wird zu Gebrämen an Wühen, zu Ausschlägen und zu Ueberzügen über Westen gebraucht. Er kömmt vornämlich aus Pohlen und Virginien und das Zims wer kostet 40 bis 50 Rihl Die Katten sollen einen großen Feind an ihm haben. Schaden. Ergiebt sich aus der Nahrung. Anßers dem untergräbt er die Wälle und Dämme der Flüße.

Plamen. Kleiner Fischotter, Sumpfotter, kleiner Sumpfotter, Merz, Krebsotter, (Sumpfottermarber) und um Söttingen, wo er einzeln an der Leine angetroffen wird, Steinhund.

Die sechste Gattung. Der Bar. Ursus.

Rennzeichen.

In beyden Kinnladen sind 6 Vorderzähme, wovon die beyden außersten größer sind als die mittlern, und in der obern Kinnlade einen leeren Raum zwischen sich und den Seitenzähnen lassen; in der untern liegen die beyden mitts lern mit der Wurzel mehr einwärts, als die mittelsten und äußersten.

Die Ectabne sind kegelförmig und stehen einzeln.

Die Backenzährte sind stumpf gezackt; die vordern gewöhnlich sehr klein.

Die Augen haben eine Rickhaut.

Die Füße 5 Zehen, und die Daumenzehe ist nicht abs gesondert.

Die Thiere dieser Sattung wohnen im Trocknen, und nähren sich aus dem Thier: und Pflanzenreich. Ihre Fährte wird dem Jäger wegen ihrer ausgezeichneten Füße, da sie auf der ganzen Ferse gehen, sehr kenntlich. 1. Der landbär.
Ursus Arctos. Lin.
L'Ours. Buff.
The black Bear. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Ein dicker Kopf, eine abgestumpfte Schnauze und ein kurzer Schwanz.

Beschreibung.

Dieses Thier, das in allen vier Welttheilen, die heist sen Zonen ausgenommen, in einsamen Waldungen gefunden wird, ist in Deutschland fast ganzlich ausgerottet, und man sindet es jeto nur noch in Niederöstreich, Tyrol, Stepers mark, Karnthen, Crain, in Göhmen, in den großen Wals dern des Herzogthums Krumau *), und höchst selten in Schles sien **), wohin es sich aus Pohlen verläuft.

Der braune Bar mißt über 6 Fuß ***).

Der Kopf hat in seiner Bildung und in der schrägen Lage der kleinern Augen etwas Aehnlichkett mit dem Kopf des Bolses, ist länglich und hinten dick. Der Scheitel ist platt

- *) Der Fürst von Schwarzenberg, den diese Wälder ges hören, halt daher noch jährlich eine Barensagd und die Tapen der gehehten Baren kommen auf die kaisers liche Tasel.
- Fauna führt den Garen noch als einen Bewohner Schlesiens auf; allein gultige Beobachter in jener Ges gend haben mich von Gegentheil versichert, und geben taum zu, daß er von Pohlen aus noch nach der schlessischen Grenze streise.
- ***) Par. Ms. Körper 5 1/2 Bus.

platt, swischen den Augen etwas abhängig, wo sich die kegels formige, vorn aufgeworfene, Schnauze anfangt. Die Ohs ren find klein und zugerundet. Die untere Kinnlade ist kurzer als die obere; die Unterlippe mit Zacken befranzt, an der Zahl 18. Die 6 Vorderzähne oben und unten haben alle ber Lange nach eine flache Furche. Won den starten und lans gen Seitenzähnen find die untern ein wenig hinterwärts ges bogen. In jeder Kinnlade stehen 5 Paar Backengahne. Die. hintern 3 breiten haben eine Krone von verschiedenen Hats tern, und alle werden nach vorne zu kleiner, so daß der vors dere sehr klein ist. Die vordern kleinen fallen den alten Thies ren aus, so daß man gewöhnlich, statt 36 Zähnen nur 30 findet. Der hals ist kurz und dick. Der Leib dick mit gewolbs tem gegen die Schultern zugesenkten Rucken. Der Schwanz Die Beine mittelmäßig, die vordern etwas einwarts gebogen und fürzer als die hintern, mit 5 parallelstehenden Zehen, woran die Krallen der vordern länger find.

Die Grundwolle und das Haar ist lang, und letzteres hart und glänzend, so weit es über zene vorragt. Um Gessicht, Gauch und hinten an den Beinen ist das Haar länger, auf der Schnauze hingegen kürzer, als an andern Orten.

Die Farbe des Baren, der uns am nächsten wohnt, ist draun; der schwarze, wovon der weiße eine Abart ist, hält sich in den kalten nördlichen Ländern und in den rauhen und großen Waldungen der Alpen in der Schweitz auf. Doch fällt die Farbe des Hagres auch verschieden, rothbraun, schwärzlich, schwarz mit weißen Paaren überlausen, weiße schäckig aus.

Gescht, Gehör, uist Geschlitst benm Bar sehr vollt kommen und sein Geruch ist vielleicht seiner, als ben irgend einem andern Thiere, weil die innere Rasensläche weit aust gedehnt ist. Ohngeachtet seines plumpen Ansehens ist er nichts weniger als träge. Er geht geschickt auf den Hinterbeinen, (macht Männchen) läuft schnell in Sbenen und bergan, steiget wie eine Rase behand auf Baume, steigt rückwärts herunter, und kann über ein Wasser sehr leicht schwimmen, wenn es nicht lauge dauert. Beine Wassen sind die vordern Füße, (Tahen, Branten), mit welchen er seinen Feind, wie eine Rase schlägt, ober mit Umarmungen tödet. Den Menschen fällt er nur an, wenn er gereißt wird. Er ist jähzornig, eigens sinnig und im Alter keines Zwanges noch Zucht mehr sähig.

Sein kaut ist ein Brummen, Schnauben, und grobes Murmeln, welches, wenn er in Zorn geräth mit Zähnstnirschen begleitet ist.

Das Männchen, unterscheidet sich wenig vom Weibeschen, doch hat ersteres einen breitern Kopf und Rücken, und ketzteres eine Reihe weißgrauer Haare über den Kopf und Rückgrat; vier-Säugewarzen an der Brust und zwey in den Weichen.

Sie leben 20 und mehrere Jahre, pflegen aber im Abter gern blind zu werden.

Aufenthalt. Der wilde Sar führt ein einsames Les ben, und meidet alle Gesellschafft. Er halt sich gern in und um Brücher, Sümpfe, Steinhausen und Felsenklippen auf, wohin er auf besondern Steigen zu gehen pfleget. Im Herbst wird er, ehe er sein Winterquartier bezieht, überaus fett. Den Winter bringt er zwar nicht schlafend ober erstarrt, aber boch

្ត្

doch in einer unnuterbrochenen Ruhe zu. Große und alee Baren bleiben unter fregem Himmel, junge hingegen beges ben sich unter ben Schutz einer hervorhangenden Mippe, ober suchen sich Höhlen in den Bergen aus, ober graben Löcher unter Baumwurzeln, worin sie sich ihr Winterlager machen. Dieses bereiten sie aus Schwarzholz, das sie abbrechen, Laub, Grafftengeln und Moos. Diese Materialien tragen sie zwis schen den Abrdertagen, indem sie aufgerichtet auf den bezoen hinterbeinen gehen, nach ihrer Wohnung. Das Lager (Loch, Lug) bauen fie rund, wie eine Mulbe, unten mit Reifig, oben drauf das Moos, und der Eingang wird mit Reifig, soviel als möglich, verwahrt. Mit einfallendem Schnee legen sie sich nieder, und bleiben so lange liegen, bis der Schnee wieder ganzlich geschmolzen ist, so daß nach verschiedenen Zonen thre Winterruhe kurz oder lange dauert. Sie nehe. men alsdenn weder Nahrung zu sich, noch leeren sie den Leis aus, und sollen bloß zim Zeitvertreib an ihren Tapen saus Werden sie aufgejagt, so tanzen sie hurtig hervor. Une Matthid hauten sich ihre Zußsohlen; dann konnen sie kaum etliche Schritte gehen, ohne sich blutrunftig zu machen. Wenn sie aus dem Lager gehen, so genießen sie zuerst Ameisen oder die Wurzeln der Calle, (Calla palustris Lin.) um den Leis zu offnen, aledenn junges hervorsprossendes Espeniaub.

Pahrung. Der braune Bar nährt sich vornämlich vom Fleische allerhand großer Thiere, als Pferden, Rinds Schafs und andern Bieh, auch Rothwild, und verachtet auch das Aas nicht. Er vergräbt, wie der Fuchs, seinen Rand. Ameisen, Honig von Gienen und Hummeln, und Forellen Dind

^{*)} Man weiß in Thuringen, daß in den forellenreichen Waldbachen- zur Zeit, da diese Thiere noch daselbst wohre

find seine Leckerbissen. Erstere läßt er auf die Zunge fries chen und verschindet fie. Er nimmt aber auch Mahrung aus dem Pflanzenreiche zu fich, frist vorzüglich gern Erdbeeren. thut in Frankreich und der Schweiß jährlich vielen Schaden an den Castanien und Weinbergen, und läßt sich auch in der Gefangenschafft mit blogem Brod und Früchten unterhalten. Die schwarzen Baren hingegen nahren sich fast bloß allein von allerlen Burgeln, und Beeren, Beidelbeeren, Preifiels beeren, Himbeeren, Ebereschen, wildem Obste, reisem Ges traide, Baumblattern, und beißen bloß den Fischen die Ros pfe ab. Im Frühjahre nähren sich bende fast allein von der Saat und fettem Grafe. Im Sommer ziehen fie fich in die Hohe, und nahren sich aus dem Pflanzen, und Thierreiche, und im Berbste gehen sie den Früchten in den Thalern nach. . Türkenkorn und Weinbeeren genießen sie alsdenn vorzüglich gern, wo sie es haben konnen. Um Beute aus dem Thiers' reich zu erlangen, find sie vorsichtig genug. Sie spahen zuerft von einer Anhöhe ober Baum das land aus, woben ihnen aber ihr Geruch und Gehor mehr, als ihr Gesicht, nüglich ift. Ben Anbruch der Nacht treten sie ihre Streiferegen an, und warten, wenn sie nicht des Nachts an das Vieh kommen tonnen, in einem hinterhalte ab, bis es ausgetrieben wird. Sie befallen das Bieh von hinten, springen ihm auf den Ruks ken, schlagen ihre Krallen tief ein, so daß das Thier bald ents Ist es ihnen zu start, so jagen sie fraftet jur Erbe sinkt. es entweder mude, oder auf einen gefährlichen Paß, woes sich tod oder wund fällt. Die Ziegen und Schafe lieben sie

roots

wohnten, fast keine Forelle zu sinden war, und daß die Baren in der Dammerung und hellen Nächten, die in die Borfer auf diesen Fischsang ausgiengen.

vorzüglich; die Pferde aber webetsiehen ihnen oft. Doch hat der Bar seine Zeit, wenn er muthiger und wenn er surchts samer ist. Das Mäunchen ist z. B. zu Ende des Sommers und Unfang des Herbstes am surchtbarsten, hängegen am Ende des Herbstes ohne Muth. Das Weibchen ist im Frühsahr surchtbar, und bleibt es, so lange es Junge hat. Im Trinz ken haben die Baren dies besondere, daß sie das Wasser dis senweiße zu sich nehmen, kast wie die Hunde.

Kortoffanzung. Die Baren leben in der Monogas ante: Mannchen und Weibchen bekummern sich aber demohns geachtet nicht eher um einander, als bis sie hißig werden (baren). Aller Bahrscheinlichkeit nach begatten sich die braus nen Baren um Johanni, und die schwarzen erst um Bare tholomai, und fast den ganzen September hindurch. Das Weibchen legt sich ben der Begatrung auf den Rucken, tras get 5 Monate, und wirft auf ihrem verborgenen Winterlas ger, wenn sie jung ist, eins, und wenn sie alter wird bis drep Junge. Diese kommen nicht so unformlich, wie die Alten dichteten, zur Welt, sondern die neugebohrnen Braunen find braunlich gelb und 8 Zoll lang. Gie liegen 6 bis 9 Tage *). Die Mutter sängt sie 6 Monate lang. Sie ist sehr sorgsam für sie, und behalt sie, wenn sie nicht trächtig wird, amen bis bren Sommer immer ben fich, und nimmt fie mit in ihr Winterlager. Go lange sie die Jungen sauget, ist sie am schrecklichsten, unerschrockensten und blutdurstigsten. Sie läßt sie, wenn sie Nahrung sucht, in der Höhle. Führt sie sie jum Spiel ins Grune, so ist sie immer nahe, und ist Ges fahr da, so hat sie sie schon gelehrt auf die Baume zu fluche Wenn sie aber unterdessen trachtig wird, so mussen die Juns

^{*)} Einige behaupten vier Wochen.

Imgen im Winter weichen, begleiten sie aber im Sommerwieder. Daher trifft man nicht selten 4 bis 5 Baren bep. einander an. Im zweyten Jahre verwachsen die Baren die weißen Ringe, und nur selten behalten sie sie immer. Jeht fangen sie auch an, die Ichne zu verwechseln. Sie wache sen bis ins zwanzigste Jahr, und in dem vierten sangen sie an, sich zu begatten. Die jungen Baren werden ben ausges backenem Brod und Wasser mit Honig oder Bier vermischt groß gezogen, und gezähmet. Man lehrt sie in Pohlen tans zen, Trommelschlagen, Allmosen mit dem Hute einsammeln, sich überschlagen und bergleichen Künste mehr. Sie scheinen den Klang der Instrumente und den Tact der Musik unters scheiden zu können.

Seinde. Man findet Blasenwürmer in ihnen. Sie werden auch zuweilen von einer Gesellschafft hungriger Wölfe und vom Dielfraß angefallen.

Jagd und Jang. Der Jäger spürt den Baren leicht an seiner Jährte, (Tab. XIV. Kig. 9.) die den Außstapfen eines Menschen, der mit bloken Küßen geht, ähnlich ist. Er gehört zur hohen Jagd und wird theils auf dem Anstande, theils im Treibjagen geschossen, theils mit Selbsischüssen ers legt, und theils in Kallen und mit andern Vorrichtungen gesangen. Gewöhnlich wird er in Gruben, die glatt auss geschält, und leicht bedeckt sind, gesangen. Oben stellt man einen Topf mit Honig hin, der ihn versührt. Will man ihn lebendig haben, so läst man ihn in einen Kasten gehen, den man auf die Grube applicirt, und den Bärens kasten nennt.

Die am wenigsten gefährliche Art, sich seiner zu bes mächtigen, ist, ihn durch Brandewein, den man auf Hos nig in den Gaumstämmen gießt, zu berauschen. Er läßt sich dann leicht durch einen Schlag auf seinen sehr empfinds lichen Kopf töden.

Die Bauernan der Lena, und dem Jlim in Siberien legen an einer Anhohe an seinen Weg (Wechsel) Schlinsgen, davon jede mit einem Stricke an einem sehr schweren Llohe hangt. Sobald der Bar die Schlinge um den Hals hat, und im Fortgehen bemerkt, daß ihn der Kloß hindert und zurückhalt, ergeimmt er über denselben, hebt ihn auf, und wirst ihn mit der größten Gewalt den Gerg hinunter, wird aber zugleich durch das andere Ende, welches an seinem Halse besestiget ist, mit herunter gerißen, und fällt sich tod. Geschieht dieß nicht gleich zum erstenmal, so trägt er das Kloß so lange auf den Berg und wirst es herab, bis er liegen bleibt.

In Kamtschatka befestiget man viele und mit Widers hacken versehene Lisen in ein dickes, starkes, 2 Fuß breites Bret, und legt es dem Bacen so in den Weg, daß er drein treten muß. Sobald er mit dem einen Auß in den Angeln hangen bleibt, sucht er sich mit den übrigen loszuhelsen; macht sich aber auch dadarch mit diesen sest, und ist so gesangen.

Die tatarischen Sinwohner des uralischen Gebürges hängen auf den Baumen, wo sie ihre Bienenstöcke haben, an den von diesen am meisten entfernten Zweigen, mit sans gen Stricken ein Bret wagerecht so auf, daß es vor das Honiggehäuse gebracht und mit einem Baststricke fest an den Stamm gebunden werden kamn. Der Bar sindet diesen Sitz bequem, um den Bienenstocke öffnen zu können. Seine erste

Stanm hait, loszureißen; utsobald aber entfernt sich diesel, und schwebt mit dem Baren in der Luft. Fällt der Bar nicht in der ersten Bestürzung herab, so muß er entweder einen gesährlichen Sprung machen, oder geduldig auf dem Brete sien bleiben. Auf beyde erstern Fälle sind unter den Baus men spisige Psähle angebracht, im letztern aber wird er mit Pseilen oder Augeln erlegt.

Die Lapplander, welche, so wie manche Schweizzer, ein Mahrchen erzählen, daß ein Bar eine Frau entz führt und eine Zeitlang, bis er getöbet worden, zu seiner Sattin gehabt habe *), schießen ihn mit gezogenen Büchsert, oder verstopfen auch seine Winterhable, daß er nur mit dem Kopf herausgucken kann, auf welchen er mit einer Art zur seichlagen wird, daß er tod in der Höhle hinstürzt. Sie halt ten den Sieg über einen Baren für eine ihrer größten Hels den Saumen herab, ben einbrechender Kälte, entweder ben Baumen herab, ben einbrechender Kälte, entweder ben den Viehheerden, die sie beunruhigen, oder ben einem Aas, oder man heht sie mit großen Hunden, Bullen; und Barenbeißern, und erlegtesse mit Spießen oder Geschöß.

*) In Ragerbuchern z. G. Flemmings vollkemmen beute. schen Jager sinden sich auch folder Fabeln. die fich in Sachsen zugetragen haben sollen.

Die Lappen halten den Baren aus Aberglauben so hoch, daß sie ihn den Hund Gottes nennen; denn sie krauen ihm die Seines udmzehn Wonschweitsind den Versstand, non zwälsen zu. Sie wagen est nie zeiten hen seinen Jamen, Snauzh in, zu nennen, aus Kurche vor seiner Rache gegen ihre Beerden, sondern keinen ihn allzer Worden unt geste voor seiner Rache gegen ihre Beerden, sondern keinem ihn allzer Worden unt geste voor voor de Bann im Pelzkleide.

Das Pfeissen soll sie auch aufmerksam und bestürzt machen, so daß sie'sich auf die Hinterbeine still hinseren, und so geschössen werden kommen.

Durch Trommeln und das Jahren mit einer Schiebs Farre soll mich sie vertreiben können.

Tunen. Das Fleisch des Baren wird ohngeachtet seines unangehmen Geruchs, von den Lappen, Pohlen, Schweißern, Russen, Nordamerikanern, und den Siberisschen Marionen gegessen; die Schinken, Junge und der Kopf aber werden allenthalben geschäft und die Tapen werden auf den Taseln der Großen von Europa für eine Delikatesse geschalten. Das Fleisch gleicht dem Rindsleisch, wenn ihm durch ein 2 Tage langes Einwässern in kaltes Vergwasser der wilds ställiche Geschmack genommen ist. Es giebt Baren von 200 Pfund und drüber.

Das Barenfett (Peist), bessen sie sehr viel haben, ist weiß, angenehm und gesund, und hat außerdem den Vorzug, daß es nicht leicht ranzicht wird. Es wird theils an Speisen, theils als Arzeney gebraucht. Die Kamtschadalen und Neugeorgier brauchen es statt des Bels beym Salat; die Louisianer ziehen es in der Kuche dem Schweineschmalz vor; die sinnmarkischen Sauern bewahren es in Varendarzmen und beschwieren sich schwerzhaste Theile ihret Korzpers damie, und die Wilden in Nordamerka salben sich das mit, und verdanken demselben ihre Seschmeibigkeit. Es soll auch das Wachsthum der Daare befördern.

Die Beirenhaut ist in den nechtigen: Gegenöth eines der vorzäglichsten Pelzwerte. Die Soldaten brauchen sie im Kelde zu Matrazen und Sattelbecken; die Kürschner und Satts bew häuse zu Müssen, Wüssen, Peizen, Justebeten in Autschen,

Pferdebeiten, Handschuhen und dergleichen, wann sur rauhs gahr gemacht ist. Sie dient auch zu lieberzügen über die Ansfer und in Pahlen, Moskan und fast in ganz Mordames rika als Bett. Die alten Deukschen kannten ihren letzen Gebrauch auch, und man vermuthet, daß daher der Mange Bärenhäuter, für faule unthätige Menschen, entstanden sey.

Die Barenhaare geben, mit pulverisirter Kreibe und etwas startem Bier vermischt, eine sehr gute Ofenkitte.

Aus den Gedarmen machen die Kosaken Fenster, die fast so hell wie Slas sind, und die Kamtschadalinnen schälen sie ab, und bekleistern sich in den Monaten, wenn ihnen die von Schnee start zurückprallende Sonne das Sesicht schwärzzt, damit, wodarch sie basselbe weiß und sein achallen.

Die Baren befreyen die Morweger von den schabt lichen Lemmings, einer Mäuseart, die daselbst eine große Plage ist.

Viels Polaken ernähren fich von gezähindest Gären, deren Kimse sie sehen lassen.

Das Blue, die Galle, das Ochi, das recher Augu und mehrere Theile dieses Thieres werden nicht nicht in der Medicingebrancht.

Schaden. Nur in der außersten Hungersnoth, und wenn er gereißt wird, fällt der Bar Menschen an. Sonst aber ist er der Nieh, und Fischzucht schädlich, und ist ein großer Liebhaber von Weintrauben, Kastanien, wilden Honig ze.

Verschiedenheiten und Namen. Mon unterscheis det zwey Nacen:

- 1) den großen Swarzen Bar.
- 2)' den kleinen rothen.

Ramon sind: Der Bar, gemeine Bar; Ringelbat, wenn er die jugendlichen weißenRinge behält; und Zeidels bar, wenn er noch klein ist. Der große schwarze und sanstere Bar heißt auch Grasebar, Ameisenbar, und der kleinere rothe, Pferdebar und Honigbat.

'2. Der Bielfraß.
Ursus Gula. Schreber *).
Le Gluton. Buff.
The Glutton, Penn.
(Tab. VIII.)

Rennzeichen der Art:

Die längliche Schnauze, der Kopf bis an die Augen, und mitten auf dem Rücken ein großer Fleck sind glänzend Schwarzhraun, und der Schwanz kurz und grade.

Beschreibung.

Dieses Raubthier wird jest gar sehr sparsam in Deutschsland, und zwar nur in Obers und Riedersachsen angetrossen, wohts es noch zuweisen aus Lithauen kömmt. Man hat ein solches ben Frauenstein in Gachsen, und ein anderes ben Helms städt geschossen, welches letztere noch im dasigen Naturas liencabinette ausbewahrt wird. Die Länge seines Körpers beträgt Z Fuß, 4 bis 6 Zoll**), des Schwanzes 8 Zoll; an letzterm reichen ost die Haare 6 Zoll über das Schwanzende.

Die Schnauze ist länglich, gegen die Stirn zu dicker; die Mase Kein; die Backen etwas eingedrückt; die Oberlippe mit 4 Reihen langer schwarzer Bartborsten besetzt. Von dent Vor:

^{*)} Herr D. Schreber ist Hofrath und Professor zu Erlangen.

^{**)} Par. Mds.: Körper etwas über 2 Fuß; Schwanz : 6 1/2 Zoll.

Worderzähnen der obern Rinnlade find die außersten größer, als die übrigen; die in der untern aber alle gleich lang. Oben fiehen auf jeder Seite 5 Backenzähne, wovon 2 größer sind, als die übrigen; unten eben soviel, wovon einer viel größer tst, als die andern; die vordern stud spisig, die hintern Die Angen find klein, und braungesternt; die Ohs ten furz und abgerundet, von den Kopshaaren sast bebeckt, gewöhnlich aufgerichtet, seltener vorwärts gekehrt. Ueber den Augen-stehen 5 starte Vorsten und 1 auf den Backen. Der Hals ist turz; der Leib dick; der Rucken breit und sehr ges wolbt, wenn bas Thier in Bewegung ist. Die Beine sind furz und fart; die hintern etwas langer als die vordern; die Fuße in 5 Zehen getheilt, welche mit langen frummen Klauen bewaffnet sind, und beren vordere sich im Gehen weit auseinander begeben. Die benben nachsten Klauen an den innersten sind größer, als die übrigen. Der Schwanz ist tury und fteht grade aus.

Das Haar der Schnanze, und des Kopfs dis zu den Augen ist furz und glamend schwarzbraun. Hinter den And gen dis an die Ohren ist es weißlich mit brann vermischt; auf den Ohren turz und gran. Bon da an wird es nach und nach länger und kastanienbraun; an den Seiten und Schuls tern heller, zwischen welchen letztern die dunklere Farbe einen schwarzbrauner, sast herzsörmiger Fleck (Spiegel), der vorne am breitesten ist, und gegen den Schwanz hin sich zuspitzt. Bon den Schultern geht an jeder Seite ein gelblicher oder rother, in die angränzende Farbe vertriebener, Streif hin, der sich auf der Mitte des Schwanzes verliert. Brust, Bauch, und die inwendige Seite der Schenkel sind schwarzbraun. Unter dem Kinn und zwischen den Verderbeinen befinden sich kleine weiße Flecken. Die Schenkel sind sehr langhaarig, und mit den Beinen, Küßen, und der letzten Kälfte des Schwanzes von dunkel schwarzbraumer Farbe. Das Laar hat überhaupt einen schönen Glanz, und bisweisen stehen einzelne silberfarbene Laare, besonders auf dem Spiegel, hervor, wodurch der Balg, wie gewässert, aussieht. Es ist so elekterisch, daß es die Elektricität mittheilt.

Der Vielfraß ist eins der gefräßigsten Raubthiere, aus serordentlich wild und stark; ein Schrecken des Bars und Wolfs, und daher läßt letzterer selbst den toden Vielfraß uns berührt, da er doch fast alles Aas frißt. Er hängt den Kopf mieder, wie ein Bar, und tritt im Sehen auf die Fersen auf, kommt also im Lausen andern Raubthieren nicht gleich; klettert aber desto geschickter. Sein Auswurf ist dunn und übelriechend; er selbst aber giebt eben keinen unangenehmen Seruch von sich, und halt sich reinlich. Er geht auch ins Wasser. Im Zorn giebt er eine knurrende Stimme, wie die Laten, pon sich, und hat in Verhaltniß seiner Größe, eine erstaunende Stärke, womit er seinen Gegnern ernstlich Troß bietet.

Aufenthalt. Der Bielfraß hat seine Heimath in Sis berien, Schweben, Norwegen, Lappland, selten in Pohlen und Eurland, und bewohnt also vorzüglich die nördlichen Läns der von Europa und Assen, und zwar die gebirgigen Gegens den, welche große Waldungen und Wildnisse haben. Er wohnt in Felsenklüsten, hohlen Bäumen, verlassenen Dachsz höhlen; baut aber niemals eine eigene Höhle oder irgend eine Art von beständiger Wohnung.

1

Mahrung. Seine Rahrung besteht in frischen Fleisch und in Aas von Rennthieten, Clemen, Sasen, Mansen, großen und kleinen Begeln, und fur Sommer auch in allers hand Beeren. Er frift des Blackt und macht auf alle Thiere; die er bezwingen kann, Jaso; doch scheänkt er sich blos auf eine gewiffe Segend ein und ftreift nicht weit umber feiner Rabs rung nach. Dem schnellen Rennthiere lauerfer im Sommer anf ben Baumen auf; im Binter aber, wenn es feine Dahlzeis unter dem Schnee hervorfucht, ober schläft, springt er ihm auf ben Ruden und tobet es im Nacken. Er fangt bie Schneehufs ner unter dem Schnee; fpurt Die Bogel von weitem, und er wische fie nicht seiten. Et geht in Gesellschafft bes Buchses zu den Jallen und Gruben, bie ben Glennen aufgestellt find, und nimmt die Beute aus. Bas'er von seinem Raube nicht vert gehrt, vergrübt er, oder verbirgt es in Klippen und Sohlen. Er geht auch andern Raubthieren nach und frift," was biese liegen laffen. Den Lappen plandert er oft die Borrathstams mern von Fleisch, Butter, Kafe, Fischen, u. d. g. aus. Daß er gefraßiger, als andere Raubthiere, sen, den größs ten Raub auf einmal auffehre, und bann seinem aufgespanns ten Leibe baburch Luft verschaffe, daß er sich zwischen zwen nache Kehende Baume durchdrange, gehört zu ven Fabeln. Im Alter foll er die Bahne verlieren, und fich beswegen meist von rothen Ameisen, deren Haufen er aufgräbt, ers halten mussen, wonon sein. Balg schlecht wird. das Wasser, wie ein Hund.

Borrpffanzung. De begattet fich im Januar und wirft in ben einsamsten, bieksten Waldern over in tiefen unzugange lichen Schlen a bis 4 Junge. "Diese werben auch deswegen febr feiteir geffenben : follen balb nach ber Chburt gehalich, und 1.)

fcon im erften Jahre ausgemachken fenn. Sie vermischen sich nicht mit ben Füchsen, wie man vorgiebt. Benn man einen Vielfraß jung fängt, und aufzieht, so wird er leicht zahm, und man ton ihn mit ellerhand rohen Fleischwert, Fischen, Knochen, auch gekochten, nur nicht gern, mit Speis fen aus dem Pflanzenreiche unterhalten. Er schläft auch in der Gefangenschafft mehr am Tage als ben der Nacht, segt sich daben, wie eine Augel zusammen, und bedeckt den Kopf mit dem Schwanz, oder streckt die Beine von sich. ift fast in stater Bewegung, klettett, grabt, krast, walgt sich, und läuft bekannten Leuten, wie ein hund nach. bevorstehender schlechter Witterung wird er marrisch und laus nisch. In zunehmendem Alter wird er wiederum wild, sehnt sich nach der Frenheit und muß an die Kette gelegt werden, weil er oft, wenn er ein wenig hungern muß, ganz uns Mit einem Stocke gereißt, knurrt er, wie bandig wird. ein bofer Hund, haut mit den Pfoten geschwind zu, und packt den Stock zwischen die Borderbeine. Hunde, ab fie ihn gleich an Größe weit übertreffen, fällt er an, und bedient sich im Kampfe des Gebises und der scharsen Rlauen zugleich. Wenn er aber zu verlieren glaubt, so verscheucht ex seine Feinde durch einen Strahl von übelriechendem Unrathe, den er von sich prützet, womit er sich auch Luft verschafft, wenn man ihn allzu bose macht.

Geinde. Die Madenwürmer und Blasenwürmer machen ihm einige Beschwerben.

Jagd. Die Jährte dieser Thiere ist wegen ihrer langen Hintersüße, den ausgesperrten Zehen der Vordersüße, und da sie mit den Fersen den Boden berähren, kenntlich ger und. Im nördlichen Schweden versolgt man sie mit Schneep schweden. versolgt man sie mit Schneep schweden.

3. Ordnung. 6. Gattung. Wielfraß. 349.

schahen und exlegt sie mit Spiesen, ober legt ihnen starke Tellereisen.

Um ihren schönen Balg zu schonen, schießt man sie auch mit hölzernen Pflöcken und Pfeilen.

Die Ostjacken sangen sie in Sangklammern, und selbstschießenden Bogen; sonsten werden sie wie anderes Wild geschossen.

Nuzen. Ihr brauner, wie Seide glänzender, Ralggiebt ein kostbares Pelzwerk, welches die Kürschner zu Müssen verarbeiten, ob es gieich einen etwas unangenehmen Ges ruch hat. Die Chineser kaufen es von den Russen, das Stück für 3 bis 4 Rubel.

Sie fressen auch außer andern Thieren Maufe.

Schaden. Sie schaden durch ihre Nahrung fast durchgängig der Wildbahn, und sollen sogar ben Samos jeden die Leichname ausscharren, und an der Lena die Pferde angreisen.

Frasmen. Auch Rosonack, und Wolverene, (Biele frasmarder).

(18.) 3. Der Dachs.

Ursus Meles. Lin.

Le Blaireau. Buff.

The Badger. Penn.

Bennzeichen der Art.

Die Haare des Körpers sind schmuzig weiß und schwarz melirt, und am Kopfe laufen wechselsweise schwarze und weiße Streisen der Länge nach hin.

Beschreibung.

Der Dachs, ber alle gemäßigtern Himmelsstriche ausz dauert, ist in den thüringischen Wäldern nicht selten. Dem dußerlichen Ansehen nach kann er mit verschiedenen Thieren verglichen werden. Sein langes borstenartiges Haar, sein dicker und start in einander gedrungener Körper giebt ihm beynahe die Gestalt eines kleinen Varen, Schweines ober Igels; sein Kopf ist dem Fuchskopse, und seine Schnause der Hundeschnause ährlich.

Die Lange seines Körpers vom Kopfe bis zum Schwanz beträgt 2 Fuß, 8 bis 10 Zoll, des Schwanzes (Ruthe) 6 Zoll und die Höhe ist I guß 4 Zoll *). Sein Kopf ist oben breit, und läuft, wie ein gleichschenkliches Dreneck, in eine dunne Schnauze aus. Die Nase, sein schwächstes Glied, aber sein schärfstes Sinneswerkzeug, ist schwarz, feucht und etwas Sein Gebiß besteht aus sechs Vorderzähnen oben und unten, wovon die obern merklich größer und breis ter sind, und in gerader Linie stehen. Bon den untern stehen die zwen zunächst an ben mittelsten befindlichen etwas weis ter hineinwarts, sind auch etwas größer als diese, unb.die außersten sind schief abgestutt. Alle Borderzähne haben auss wendig der Lange nach eine flache Furche. Die zwey obern Ecksähne (Fange) sund grade und die untern hinterwarts ges Auf jeder Seite befinden sich oben funf und unten sechs zackige Backenzähne. Von den obern ist der erste aus serst klein, und geht im Alter oft verlohren, die folgenden werden stusenweise größer und der hinterste ist der größte, breit und flach, doch uneben. Von den untern ist der erste wies

^{*)} Par. Ms. Körper über 2 Fuß; Schwanz 5 Zoll 4. Ein.; Höhe 1 Fuß 1 Zoll.

wiederum überaus kiem, und fällt oft im Aiter aus, bie drey folgenden spisig und die benden letten breit und flach: doch ift der vorletzte länger, schmäler und zackiger, als ber allerlette, welcher kleiner und flächer ist. Zusammen 34 Bahne. In bem Gerippe eines Dachstopfe bemertt man. daß die Köpfe der untern Kinnlade so in die Ränder der Pfans nen eingeschlossen sind, daß sich dieselbe nur auf und nieder und zu benden Seiten, aber nie vorwarts bewegen, ober Herausziehen kann. Die Zunge ist lang und glatt. Die Angen, welche eine große fast zuschließende Nickhant haben, find klein, tiefliegend und schwarzbraun; die Ohren turz, unter ben Haaren fast ganz versteckt und langlich rund. hat einen kurzen Hals, welcher mit dem Kopf einerlen Dicke hat, einen etwas erhabenen Rucken, dicken Leib und besons ders starke Reulen, so daß er von der Spike der Schnauze dis zu Ende des Hinterleibs immer breiter und dicker wird. Der Schwanz (die Ruthe) ist kurz, dick, stumpf, unten platt, und mit straubigen Haaren besetzt. Die Beine (Laufte) sind kurz, und wegen der langen Haare am Leibe, die sie verbergen, scheint der Bauch fast auf der Erde aufzultegen. Seine Zuße überhaupt sind mit fünf Zingern versehen, die eben deshalb zum Graben sehr geschickte Borderbeine aber besonders stark und an den breiten Jüßen mit sehr langen krummen Nageln (Klauen) bewaffnet.

Seine dicke Haut (Schwarte) ist mit borstenartigen, settigen, unsaubern Haaren besetzt. Die Grundsarbe des Kopfs ist weiß. An jeder Seite der Schnauze sängt hinter der Wase ein schwarzer Streif an, welcher gleich benm Ans sang sich etwas nach dem Munde zu einbiegt, alsdenn durch Augen und Ohren wegläuft, und sich am obern Theil des

Halse verliert. Um die Nase, Lippen, Spiken der Ohren und den Hals ist er gelblicht. Die Farbe des Rückens ist grau, weiß oder gelblicht und schwarz melirt, weil jedes Borstenhaar im Gründe gelblicht, in der Mitteschwarz und an der Spike weißgrau ist, doch sticht die schwarze Farbe am meisten vor, und es ziehen sich nur drep weißlichte Streis sen auf demselben hin. Kinn, Kehle, Brust und Bauch sind mehrentheils schwarz, und nur an den Seiten des Leis des verliert sich die Farbe ins bräunliche. Der Schwanz, die wollige Gegend des Afters und die Beine sind gelblicht, die Pfoten aber schwarz. Gleich über dem After (Weideloch) hat er einen großen, 1 Zoll tiesen, inwendig haarigen Beutel, welcher eine weißlichte, schmierige, übelriechende Feuchtigs keit in sich enthält, und auswendig dicht mit kleinen Drüsschen besetzt ist.

Er ist ein einsiedlerisches, träges, frostiges, boshaftes, mißtrauisches und furchtsames Thier, das ben hellem Mons denschein vor seinem eignen Schatten slieht. Er giebt einen widrigen Seruch von sich, den auch die Hunde verabscheuen.

Seine Stimme ist hell, und dem lauten Schweineges schrey ahnlich. Er lebt über 12 Jahre, und soll, nach vies sen Erfahrungen, im Alter blind werden.

Das Weibchen ist kleiner, schmaler, und heller von Farbe, indem nämlich die untersten Wollenhaare weißlicht, und nicht, wie ben dem Männchen, rothlich durchschimmern, und hat acht Säugwarzen, vier an der Brust und vier am Bauche.

Aufenthalt. Die Dachse haben ihren Aufenthalt in Wäldern unter der Erde, und bewohnen gern die Vors hölzer

häller, von denen die Felbsturen nicht weit entfernt sind Sie graben mit vieler Geschieklichkeit und Leichtigkeit mit thren fark bewaffneten Borberpfoten, permittellt welchen fie kreutweiß den Boden aufscharren; und den Schutt hinter sich auswerfen, wie die Füchse, Sohlen (Bane) in die Erde und zwar, wa. miglich, gegen die Mittagsfeite zu, bands Die Sumie die Eingange (Geschleife, Einfahrten, Robren) defto langer befcheinen könne. Diese Eingange, beren wes nigstens zwer sind, und die oft 30 Schritte von einander ensfernt liegen, führen zu einem geräumigen Orte, welchen man den Ressel nennt, der nach Beschaffenheit des Bodens. vier, auch fünf Fuß tief sich unter der Erde besindet, und mit angem Gras, Fartenfraut, Blattern und Moos ausges fittert ift. Die Inger fagen, das Weibchen trage diese Mas terialienzwischen den Hinterfüßen zu einer Röhre, und schles be, wenn es einen gewissen Worrath bavon zusammengesbracht habe, dieselben mit angestemmtem Kopf und Vorbeis füßen in die Höhle bis zum Keffel. Diefet fo zubereitetn Plat im Dachsbauift num die gewöhnliche Schlafficte biefes tragen und frostigen Thieres, und sonderlich das Wochenbeit der Dachsin. In einem kleinen Bezirke legen oft mehrere Daare thre Wohnungen an, bodi so, daß jebes einzelne Daar, ja sebes einzelne Thier wenigstens seinen eignen Kestel hat Uebrigens ift dieser ganze Bau dem Fuchsbau ahnlich, nur daß er nicht so weitläuftig ist und so viele Abtheilungen enthält. Der schlaue Fuchs, ber baber eine solche mit Bleiß gemachte Bohnung für fich gar bequem findet, sucht diesen kunstichen Baumeister durch Lift, da er sich zu ohnmächeig fühlt, biese Eroberung mit Gewalt durchzusehen, aus berselben zu vers treiben, indem er ibm, wenn dieser seiner Rahrung halber ausgegangen ist; allerhand Unordnungen in derselben macht,

chiefters dartinien beineuftzer died neckte; und dem Singang duit seinem stinkenden Harn aus Koth besudelt, deren Geruch wir nicht seiden kann. Seine Baukunft wird daher in Ges genden, wo-et viele Führst zu Rachbaen hat, sitts gender. So inredisted er sonst Aft, so reinlich hätt er seinen Baukund hat daher in deniselben seinsatzt vom Aessel einen Abeleritt, wo er alle Exfrendente hin verscharres. Ja in-großen ausgehen und eigenrliche Ausgehen sich verscharres. Ja in-großen ausgehen und eigenrliche Ausgehen, die grade ausgehen und eigenrliche Ausgehen, und die frische Luft in derr seinen einfelnen.

The Bridge of the Committee of the

Nahrung. Daiber Dachs nicht flüchtig genug ist, um den Rachkellungen der Menschen und seiner Feinde zu antgehen, so entfernt er sich auch, bey Aussuchung seiner .Nahmung, nicht weit von feiner Wohnung. Er ist ein nächte Aiches Thier; und schlacht (trabet), wenn er sich wicht des Soudviele im popen Gettbipe betheiden genu' init'erlt peg Abends in dieser Absicht aus derselben herver. Den ganzen -Tage-rund auch noch einen "Theil der Macht heingt er schlas Lend M. Geine Mahrung, (Phride) besteht im Krähling und Sommer vorzäglich in Wurzeln, als Könywels Tors mentill: und Birkenwurzeln, soust in Eicheln und Buchets kern, die unter dem alten Laube verborgen liegen, in Trufe feln, in allerhand Insekten, als Roße und Maykisern und . Deuschrecken, in Gewärmen, als Schnecken, und Regens . multmern, und wie man aus der Raubsucht der, gezähnten "Dachse muthmaßet, aus Bogelepern und jungen Bigeln, die auf der Erde liegen, aus jungen Sasen, aus Feldnichnsen, Froschen, Schlangen und Eidechsen. Im Herbste mastet ex fich von Feldobst, Bucheckern, Eichein, weißen und gelben Rüben-

balb

Steiner Rahrung halber umtratset, so ernder at die Früches derfessen in kurzer Zeit alle in stine Wohnung rin. i ille gest nuch in Dungerenoch und dem Aast), besonderenom Krimeis pen. Isna dem Hone Erdhummoin soll er nathgraben und dunman Decid soger, best ob as mage, imie der Kühne und dunman Decid soger, best ob as stage, imie der Kühne und dunman Decid soger, best die Scholigen sage, imie der Kühne und dunman Decid soger, best die Scholigen sage, imie der Kühne und Luman. Buche soger, wurf die Scholigen sache, much der Scholigen sache, much der Scholigen sache, much der Scholigen.

ju rauben. Wenn er nach Bit bas Unfelien, als wenn ein Mi Burchen in bie Etbe gemacht hit ein fit er um boutommenften, Bett überzogen. Für ben Will

•

:

Schlaffucht befallen wird. Er zehre alebenn auf eine bes wundernswurdige Weise ben bid angesenten Speck wieder wan Letbe ab, indent er zu dieser Abstate seine Schnauze bis zu den Augen, unt dem Ropfe zwisthen den Hinterbetten weg, in seinen Afterbeutel steckt; und schlieben durch bas Feit, das sich hier sammlet, seine Lebenskräfte erhält. Schwanke Wartitit herim geht er nicht alle Rächte niehe und, aber sol

3 2

Das fressen alle Thiere in ber außersten Rost, auch sogar Hirsche und Rebe. Bor etlichen Jahren wurde in ünferer Gegend ein Dachs im Winter, in einem Sisen, das für einem Fuchs mit Nas beiegt war, auf dem Beine gefangen. In eben dem Indee wurde im spaten Derbste des Abends ein Buchs angeschoffen, der sich in einen Dachstau flüchtete. Den folgenden Tag, als man ihn ausgraben wollte, sand man ihn von dem Dachse, der den Ban bewohnte, über die Palifte vers zehret.

Saltz es ganglich zugefreren ist, gur nicht mehr. 'Doch flest er nicht zwie der Hamster, die ganzen Wintermonate hind durch in einer staten sesten Betäubung vergraben, sondern er geherzweiten des Nachts, besonders den Thauwetter und minder kalten Nachten, zum Wasser, um zu trinken*), sa er sicht sozat im Jänner und Hornung, ben warmer anhals dender Witterung und Wurzeln, und such Sichem und Bucht vetern; die unter dem abgesallenen Laube verborgen stegen, hewet.

Fortpflanzung. Außer der Begattungszeit (Ranzs
zeit, Rollzeit) findet man das Männchen selten in Sesells
schasst des Weibchens. Jeder Dachs liebt nur eine Dachsin,
zu Ausgange des Novembers und Ansang des Decembers
aber, wenn er am settesten ist, regt sich der Zeugungstried
in ihm, und er besucht alsdenn die Wohnung seiner Sattin,
und wenn er sie einige Tage besucht hat, so geschieht die Bes
gattung des Naches von ihrer Wohnung. Die Mutter ges
diert nach 10 bis 11 Wochen, gewöhnlich im Februar in
dem Kessel ihres Bauss, den sie besonders darzu eingerichtet
hat, dren bis sumse, den sie besonders darzu eingerichtet
hat, dren bis sumse Nogeleyer, Insetten, Gewürme und

*) Diese Vemerkung kann man fast alle Winter machen. Man sindet nämlich im Schnee die Fährte, welche vom Sau aus zum Wasser, und von da wieder zurück sühret.

Dachse begatteten sich, wie die Füchse, erst im Fes bruar; allein meine eigene und vieler glaubhaften Jäs ger Erfahrungen könnten das Gegentheil zeigen. Noch kärzlich holte ein Dachshund vier lebendige junge, noch blinde, Dachse, welche durch einen Zusall von der Muts ter

fen,

Wurzeln herben, die ihre Anhring selbst suchen können. Wenn die jungen Dachse drep Wochen alt; und an sichern Orten gedohren sind, so legen sie sich mit ihrer Nutter im Bonnenschein vor ihren Bau und spielen. Sie bleiden bep derselben bis im Herbst, aledenn muß sich entweder jeded einen eignen Bau graben, ober wenn sie sich in einem Haupts bau besinden, einen eignen Ressel versertigen, wenn nicht verlassene da sind.

Im zweyten Jahre haben sie ihre gehötige Griffe und Wollkommenheit erlangt. Wan kann sie zähmen; und sie verlieren wirklich in menschlicher Gesellschasst mehr von ihrer Wildheit, als die gezähmten Füchse. Sie fressen kohes Fleisch, Eper, Lase, Butter, Fische, Brod, Rüben, Wurszeln, Rüsse und zubereitete Speißen. Sie spielen mit den kleinen Hunden, mit den Kassen, und folgen denjenigen Perssonen, die sie süttern, und sich mit ihnen abgeben, wie die Hunde nach. Sie lieben die Warme so sehr, das sie sie hen Feuerstädten oft der Gesahr aussehen, die Pfoten zu verbrennen. Nan sagt, sie reinigten die Hauser von Wan,

ter verlassen worden waren, und erst etsiche Tage alt seyn konnten, im Hornung aus ihrer Johle. Daßsich nicht ben jungen Dachsen, die ben ausbrechender Witterung noch unter dem Laube gute Sichel, und Bascheinahrung sinden, einemal der Geschlechestrieb zu einer ungewöhnlichen Zeit, z. B. im Februau und Märzzeit gen sollte, kann wohl nicht geleugnet werden, da dergleis den Anomalien ben; allen wilden Thieren Statt has den. Man sindet auch oft gelte Dachsinnen, denen es vielleicht der in unsern rauhen Thüringen zu Vald eins getretene Winter unmöglich machte, sich befruchtenzu lassen; auch ben diesen kann zuweilen dieser Trieb nach nach Endigung ihres Winterschlass erwachen.

son, giengen aber auch; wenn ihnen nicht hinlanglich Rahs umg gereicht wurde, Keine Perfel und junges Febervieh un; und nach dieser Bemerkung hat man sich denn betechtigt gez glaubt, die Dachse unser die Nauhthiere rechnen zu dürsen. Dehr selben sallen weiße Dachse aus.

Rrankheiten. Die Dachse, sonderlich die Weibchen werden im Frühling und Sommer gern räudig; doch glaus ben die Idger fässchich, daß sie der räudige Fuchs, welcher, werm sie des Nachts ausgegangen wären, in ihren Bankrieche, mit dieser Krankheitanstede.

Jeinde. Ihre natürlichen Feinde sind die Zunde sonderlich die Schäser; und Dachshunde. Außerdem werden sie von einer Art Läuse, wie die Schaszecken, von bräums lichen Milben, von den Palisadenwürmern und Egelswürmern (Strongylus) gar sehr geplagt.

Jagd. Die Jährte des Dachses ist der Dachshunds. sährte kast gleich, nur stehen die vier Zehen mit ihren lans gen Nägeln weiter hervor. Gehend sormt (schränkt) er ein Zickjack, slüchtig aber fast ein Drepeck. (Tab. XIV. Fig. 10.)

Der Dachs, der Mos in seinem San der Eefahr, die seinem Leben drohet, Troß bieten, und außer demselben sich weder durch die Flucht, noch große Tapferkeit beschüßen kann, ist leicht zu jagen und zu sangen. Man hat davon verschiedene Arten.

Man bemächtigt sich seiner entweder des Rachts, wenn man den Ort, wo er seiner Nahrung nachgehet, bes merkt hat, und ihn daselbst mit abgerichteten Schäser: und Jagdhunden anheizet, und diesen mit Gabeln und Prügeln

The first of the state of

pe Galfe elle; ober man troffe ihn mit Dachspühlen auf seinem Ban in eine Schlinge von heglühretem Drathe, bis man vor eine Rühre aufgestütt hat, oder in einen daselbst besestigten von starten Bindsaden gestrickten Gack, Dachse hande genannt, welchen man an einen Pflock auf diese Artssess schlinget, daß er sich an einer Leine, wenn der Dachs hinein ist, von selbst zuziehet.

Goet man gradt ihn, (f. Finds) indem man durch das Anschlagen der Dachshunde den Ort, wo er sich in seite nem Ban hin versügt, genau bemerkt hat, wie den Futhkaus. Er sucht sich hier, wenn er die nahe Gesahr dementit durch Berschanzungen zu retten, (er verklüstet, verliert sich) und liegt daben so still, daß ihn Idger und Hunde ost mit Wahe wieder ausspüren können. Man saßt ihn mit einer darzu dienstichen Zänge an und töbet ihn entweder durch einen Schlag an seiner empsindlichen Nase, oder legt ihn, wenn er lebendig bleiben soll, einen Maulkord an, und verwahrt ihn in einem Sacke. An manchen Orten hat man auch die graustme Gewohnheit, daß er mit einem Krätzer, den man ihn in den Leib schraubet aus seiner Verschanzung herz ausgezogen wird.

Ran fängt ihn auch, indem man die oben beschriebene Zaube in die Röhre legt, und an den Eingang der Röhre stichergestalt besessiget, daß man sie mit einer Leine, die sich bis hinter einen Gusch oder Baum erstrecket, wenn der Dachs hinein ist, zuziehen kann. Dieser Fang kann nur ben düstern Rachten statt haben, wenn man gewiß weiß, daß ber Dachs seiner Nahrung halber ausgegangen ist. Maif läst ihn alsoem durch Hunde ausstehen, wo er sich über Sals und Lopf nach seinem Bau begiebt, und gesangen wirk.

In das Ende der Haube nähet man gewöhnlich einen Ring von Eisen, in welchen der Appf des Dachs die zum Angen pußet, damit er nicht in der Hise das Wes durchweise, wenn er sich gefangen fählt.

Außer diesem werden die Dachse durch Schlagbaume wer Schneller, (Wipperbalten) wie die Marder und Wiessseln, gefangen, Man stellt sie dergestalt vor den Eingang des Saues, daß wenn der Dachs herausgehet, er den Schnels der berühren muß, da deim der Schlagbaum auf ihn sätt, und ihn zu Goden drücket. Ein solcher Schlagbaum wird sinsenweise vor dem Eingang angebracht, damit das Thier denselben allmählich kenne lerne, und sich deswegen nicht scheue aus; und einzugehen.

Endlich werden sie auch und zwar am gewöhnlichsten mit Tellereisen gefangen. Es werden nämlich, wenn der Jäger durch die Anzeige der Kährten weiß, daß der Dachs im Bau liegt, alle Eingänge eines Baues dis auf einen vers kopft, vor welchen man die Falls der Erde gleich eingräbt, an einer Kette besestiget, und mit blosem Hasellauh oder Tans wenreißern abreibt. Er geräth gemeiniglich den ersten Tag gleich bezm Aus: oder Eingehen in dieselbe.

Mit den lebendig gefangenen Dachsen-werden auch oft grausame Lusthemen auf ebenen Wiesen angestellt. Man heht ihnen namlich Dachs, und Jagdhunde an, gegen welche sie sich mit wunderbaren Wendungen (über welche gelacht wird,) auf den Nachen liegend mit ihrem scharsen Sedis, mit welchen sie ihrem Feinde immer nach der empsindlichen Mase sahren, und mit ihren scharsen Rlause bis in ihren Tod, als helden tapfer wehren.

stangen. Das Dachssseisch hat einen siehern Ser stander als das Schweinesleisch. Dieser eckelhaste sühe Gen sich siehe Gent und gute Gewärze benoum men. In Frankreich wird eine Dachsteule mit Blumenn tohl, und in der Schweitz mit gekachten Sirnen für eine besondere Delikatesse gehalten. Die Steinbachse, welche auf hohen Gebirgen wohnen, sollen vor den andern, im Genschaft einen Vorzug haben.

Dachsfelt, ober Schmalz wird von den Aerzten und Bundarzten zu Seilung innerlicher und außerlicher Schat den gebraucht. Die Beilung ber Beinbruche soll es außers ordentlich befördern. Zeußerlich warm aufgestrichen, ober in einem Alpstler bengebracht, wird es wider den Stein ges rühmet. Es dient auch den Lahmen, Schwachen und Pos dagriften, sonderlich mit Fuches oder wilden Kapenschmalz vermischt, ingleichen für geschrundene Brufte und im histe gen Zieber. Eben so soll es in Mervenfrankheiten, mit Schweinefett versetzt, von außerordentlicher Wirkung sepn. Ingleichen soll es gleich dem Varenschmalze die Daars der Thiere und Menschen wachsend machen. Auch wird es als eine Pferdeschminke gebraucht; indem man namlich den Pferden die Sagre aufrauft, und diese unbehaarten Stellen wit halb Dachsfett und halb ungeläutertem Honig bestreicht, so wachsen weiße Haare barnach.

Sonft wurde, der zu Asche gebrannte Dachs, sein Blut, Gehirn, Leber und Galle in der Medicin angewendet.

Die Zaut (Schwarte,) die nicht, wie einige Naturs sorscher behaupten, zu allen Jahrszeiten *), sondern erst.
3 5 nach

^{*)} Man glaube falschlich, daß sich die Dachse nicht has reten. Sie verliehren bemache den ganzen Somwer bins

nach Michaell gut ift, gehört unter das gemeine Pelzwert, und ist so sest und danerhaft, daß weder Nasse noch Regend durchdringen kain. Die Sattler machen daher rauhgahr, Banzen, Jägertaschen, Hundehalsbinden, und Ueberzüge Weit Rosset, Kumse und Gewehrschläßer daraus, und die Riger schähen eine Jagdtasche von einem jungen Dachse, dessen sate statt der schwarzen Kurbe eines alten, ins blaus liche sallen, sehr hoch. Uebrigens werden die Haare zu Mahier; und Vergelderpiuseln und zu Bürsten verarbeitet. Die ausländischen Dachsfelle kommen vorzäglich aus Pohsten. — Der Dachs verrilgt auch manche schäblichen Insesten und Gewürme, als Maykäser und Schnecken, und soll segar Feldmäuse fressen.

Schaden. Der Dachs schadet den Waldwiesen, sowohl durch seine Nahrung, die aus den besten Aräuters wurzeln z. B. von Kümmel und Tormentill besteht, als auch durch sein Graben nach diesen Wurzeln. Er besucht auch die weißen und gelben Rübenacker, raubt den Vögeln, die auf die Erde nisten, ihre Eper, und soll junge Vögel, junge Hasen, ja sogar auf den Bauerhösen am Walde junge Sänse und Enten stehlen.

Derschiedenheiten und Namen. Es werden die Dachse von den Schriftstellern und Jägern in zwey verschies dene Arten eingetheilt, nämlich

1) in

hindurch Haare, eben deshalb, und wegen der Raube und des Ungeziefers, womit ihre Schwarte mehrens theils zu dieser Jahrtzeit behaftet, und wodurch sie unbrauchbar gemacht wird, sänge und jagt man sie auch erst nach Michaeli.

- 2) in Sumbedachse, die anch Halbstächse, westigraue Fächse heisen, und
 - 2) in Soweinebachse.

Misin ich halte blese Eintheilung nach vielen Erschr zungen für eine blose Gribe.

In Thuringen sollen besonders beyde Arten häusig ans getraffen werden; allein weder in Thuringen, noch Franken, noch Sachsen, noch am Rheinstrohm, ist mir mehr als eine Art bekannt, die der Hundedachs genennt wird.

Schon die Verschiedenheit der Angabe der Merkmale und Kennzeichen, wodurch sich bepde Arten von einander unterscheiden sollen, erregt Verdacht gegen diese Behaups tung. Sie kamen aus dem Munde und den Büchern solle cher Jäger, die nicht wußten, welche Kennzeichen und Merks wale an den Thieren reell und welche zusällig waren, in die Lehrbücher der Naturgeschichte. Wir wollen hier einige solcher Merkmale und Widersprüche ansühren.

Einige Jäger sagen, die Hundedachse wären mit spizs zigern Schnauzen versehen, und die Schweinedachse mit kümpfern; andere kehren es um.

Wiederum wollen einige behaupten, die Schweines dachse wären größer, als die Hundedachse, und andere, sie wären kleiner.

Dann geben einige als Kennzeichen des Schweinebachs ses hohe Beine, andere sehr niedrige an; einige die schwärz zere Farbe des Rückens; andere die weiße Farbe der Wans zen; wieder andere gelblichte statt weißen Kopstreisen mit einer gelblichten Lehle, und noch andere einepschwarzen Fleksten in der Witte des Kopst.

gerner neumen einige sehr seiste Dachse, die 30 die 40 Pfund wiegen mussen, Schweinedachse.

Weiter suchen andere die Verschiedenheiten in den Zähs ven, und behaupten, der Schweinedachs habe krumme, den Koulern ähnliche, Fangzähne, da hingegen der Hundedachs grade Jundezähne habe.

Noch andere finden sogar den Unterschied in der Bers sertigung der Gaues, und andern unbedeutenden und lächers tichen Dingen. Der Schweinedachs soll nach diesen frosits ger senn, und daher seinen Bau nur in sandigen Boden und swar so slach graben, daß er die Sonnenwärme in demsels den empfinden kann. Dabey soll er seine Losung niemals am ders, als in Löcher, die er mit der Schnauze aufwühle, wers sen, und nicht weit von seiner Wohnung auf den Raub auss gehen. Da hingegen der Hundedachs bloß in harren und sels sigem Erdreich sich anbauen, seine Losung weit von seiner Wohnung unverscharrt hinlegen, und dabey bösartiger, übels ziechender und den Hunden mohr zuwider seyn soll, als jener.

Auch sezen andere verschiedene dieser angeführten Merkmale, z. B. krumme Zähne, gelblichte Kehle; stumpse Schnauze und großen Körper, zusammen, und machen sich Garans einen Schweinedachs.

Endlich so behaupten einige Jäger, es gabe mehr Schweinebachse, als Qundebachse, andere im Segentheil, es würden mehr Qundebachse als Schweinebachse angetross sen, und letzere wären nur hächst seiten.

Aus dieser Werwirrung der Kennzeichen und ihrer Uns zulänglichkeit läßt sich nun schon zum voraus schließen, daß es unter den Dachsen nicht einmal verschiedene Nacen, ges schweize denn verschiedene Arten gebe. Doch wir wollen

and

auch einige dieset angegebenen Kennzeichen durchgehen und zeigen, daß sie alle vom Hundebachse gelten, und daß sie nur in einigen zusälligen Abweichungen besiehen, die nicht nur den dem Dachse, sondern ben sehere wilden Thierart statt haben.

So viel geben die einsichtsvollesten Idger in Thürini gen zu, daß Hundes und Schweinedachse in einem Bau ans getroffen werden, und daß sie sich zusammen begatten. Dieß beweißt ben ihnen und überhaupt ben Thieren, die in der Frenheit leben, schon hinlanglich, daß sie nicht als Arten zu trennen sind.

Uebrigens mennen diejenigen, welche sagen, der Schwell wodachs habe schwärzere Haare, als der Hundedachs, entre weder einen jungen Hundedachs, der ost eine schwärzere und mehr ins blaue sallende Faebe hat, als ein alter; oder einen alten, dessen dunkelere Farbe einmal and verborgenen Ursachen, die in der ursprünglichen Anlage des Thiers in Mutterseibe, in besondern Nahrungsmitteln und dem Anstenthalte zu suchen sind, eine Ausnahme wacht.

Diesenigen, welche große, an der Kehle gelblicht gez zeichnete, stumpfnasige Dachse für Schweinebachse ansehen, halten sehr alte Dachse dafür, die diese Bildung des Kopfs und diese Farbe durchs Alber erlangen.

Andere, welche sagen, das Gebiß des Schweinedachs set enthalte krümmere Eckzähne, haben entweder nicht ber werkt, daß bep allen Dachsen, die untere Eckzähne etwas gekrümmt sind, oder daß das Alter zuweilen dergleichen bildet.

Bieberum andere, welche die hervorstechende weiße Barbe, oder den schwarzen Flecken auf dem Kopfe für Uns terscheidungszeichen annehmen, machen im ersten Fall bas Weibehen, und im zweyten einen Hundebachs, ausweichen bie Natur gespielt hat, zu einem Schweinedachse: Es ziebe sogar gesteckte, die eine weiße Brundsarbe und gelbe und braune Flecken haben.

Daß diesenigen, welche den Unterschied soger in Austegung des Baues und Verscharrung der Erkrementen sinden, keiner Widerlegung bedürsen, versieht sich wohl von selbst; denn der Dachs macht seinen Bau in allerhand Boden, und allenthalben hin, wo er genug Nahrungsmittel zu sinden, und sich sicher gening glaubt; und die Losung verscharrt auch der Hundedachs zuweilen, wie die meisten Thiere dieser ganz zen Elasse.

Mus dem allen ergiebt sich, deucht mir, klax, daß weinigstens in Thuringen, das doch nebst Altenburg*) das eigents liche Vaterland der Schweinedachse seyn soll, und wo die Idzger immer Dachse jagen und sanzen, die sie für Schweines, dachse, nach ihren angenommenen Kennzeichen, ausgeben, diese Art nicht zu sinden ist. Ich glaube, die Veranlassung zu diesem Unterschied hat der blasse Infall, wie bezim Igel, gegeben. Es sahe jemand, daß der Dachs in Ansehung seizenes Körperbaues viel Aehnlichteit mit einem Schweine hatte, und nennte seinen, zum Unterschsed von einem Dachse, dem ein anderer gesehen, und vorzüglich die Hundeschnause an ihm bemerkt hatte, einen Schweinedachs. Solche zusällige Dinge können sich dann Jahrhunderte hindurch in den Büschern fortpslanzen, und vorzüglich in der Naturgeschichte,

wenn

^{*)} Hier soll es, wie die Jäger sagen, bennahe sauter Schweinebachse geben; es sind aber, wie ich gewisk weiß, nichts als Hundedachse.

wenn sie nur auf der Stube sindere und vom blessen Inden siesen sond sie der beitet wird. Plintend ließ seinen Hirsch schan die Kasse durch eine Schlange retpigen, und dieß lassen ihn dann auch noch zu unsern Zeiten manche Jäger und Naturkuns dige thun.

In Niedersachen heißt dieß Thier duch: Gräving, oder Gerfing, und von einigen Natursveschern, um den Gatz twesknamen mit anzugeben: Dacheber.

Die fiebente Gattung.

Der Jgel, Erinaceus.

. Rennzeiden.

Oben sud zwer meizenformige, und unten zwer dicht an einander liegende. Porderzähne.

Oben fünf und unten brey Edzähne.

Backenzähne auf jeder Seite vier mit vier kurzen Spitzen.

Der Jehen find fünfe.

Ote Thiere dieset Gattung haben immer einen kegels. stemigen Kopf, der sich in einen abgestumpsten Rüßel endis' get, und diesenigen Theise an ihrem Körper, die stachelfrey sind, enthalten Vorsten.

Ihre vorzüglichste Mahrungsmittel sind Insetten

(19) s. Der gemeine Rel.

Erinaceus europaeus. Lin.

Le Herisson. Buss.

The Hedge-hoy, or Urchin. Penn.

Rennzeiden der Art.

- And sedem Masensoche ragt der umgebogene Rand, wie ein Kamm herodr, und die Ohren sind kurz und abgerundet.

Beschreibung.

Der Igel besindet sich in allen gemäßigten Segenden Europens und ist in den hiesigen Segenden nicht einzeln. Sein stachlichter Rücken macht ihn vor allen andern Thies von Deutschlands, hinlanglich kenntsich. In der Entsers nung halt man ihn, wenn man ihn ruhig sisend antrisst, für eine abgerundete Erdscholle. Er hat in der Sestalt, und verschiedenen Eigenschassten vieles mit dem Dachse gemein. Von der Schnauze bis zum Schwanzes I Zoll und die Länge I Schuh, die Länge des Schwanzes I Zoll und die Löhe bepnahe 5 Zoll *).

Der Kopf ist kegelsörmig und endiget sich in eine abger stumpste eingekerbte schwarze Schnauze (Rüßel), welche der Hundeschnauze ähnlich ist. Die Rasenlächer liegen zur Seite, sind länglich, und auf der untern oder äußern Seite ragt der umgebogene Rand, als ein kurzer hautartiger gefalteter Kamm hervor. Der Oberkieser enthält zwey lange walzene Vermige von innen nach anßen schief zugeschärfte Vorderzähne, welche weit von einander siehen, damit die zwey kurzen dicht

*) Par. Mes. Adrper 10 Boll 7 Kinten; Schwanz saft 1 Boll; Höhe 4 Boll 6 Linten.

dus

msammengefügten, schräg vorwärtsliegenden Borbergähne im Unterfieser in diese Spalte einpassen tonnen. Dann fole gen oben auf benben Seiten funf ausammengekerbte überger bogene stumpfe Eckahne, beren zwey und drep zusammen steben, und deren letzterer zwen Zacken hat, und ganz wie ein Backenzahn gestaltet, nur nicht so groß ist, nebst vier Bakfenzähnen, wovon der lette, gerade wie benm Safen, sehr klein ist, und nur zwen Zacken hat, da die vordern deren vier In dem Unterkiefer befinden sich drey vorwarts ges streckte bennahe horizontalliegende Eckzähne, deren britter wiederum den Backenzähnen ähnelt, und vier Backenzähne, von welchen der erste dren, -der zwente funf, der dritte vier und der vierte nur einen Zacken hat. Zusammen besteht also das Gebig des Igels aus 36 Zahnen. Die Augen sind klein, und stehen weit hervor, ber Stern ist schwarzbraun, und die Angenwinkel sind blau. Die Ohren sind breit, kurz, auß gerichtet, abgerundet, bunn behaart, und liegen unter den . Stacheln verborgen. Der Hals ist wegen der Stacheln, die von der Stirn anfangen, unmerkbar und der Korper lauft dann, wenn der Igel ausgestreckt ift, bis zum kurzen, duns nen, fast tahlen herabhangenden stumpfen Schwanze in einer Linie und Dicke fort. Die kurzen Beine haben an jedem Buß fünf getrennte dicke Zehen mit langen scharfen schwarzen Mageln. Die Danmenzehe ist fürzer als die übrigen. Die Bordersuße sind starker als die hintern, welche schmaler, langer sind, und langere Magel haben. Er geht auf der gangen Ferfe.

Der ganze obere Theil des Körpers ist mit hornartis zen, einen Zoll langen, Stacheln, die aus dem Fette des Thieres herausgewachsen sind, besetzt. Sie sind aben und unten spitzig — weiß, beaun und schwärzlich gesprengt. Der Kopfist von der schwarzen glatten Mase an bis zur Mitte der Stirn mit harschen graugelben Haaren, die nach der Stirn zu lichter werden, besetzt. In der Stite desselben giehr sich ein schwarzer Streif hin, welcher die Augen, wie ein schwarzer Ming, einfaßt. Die Beine sind rothgelb und die Füße schwarz. Der ganze Unterleib hat wollige Haare, die außer einem schwärzlichen Flecken an der Brust und am After weißgelb sind. Die Seitenhaare aber sind stachlich und rothgelb, und die einzelnen Schwarzhaare oben schwarzund und unten rothgelb.

Der Igel ist ein dummes, surchtsames Thier, das ben dem geringsten Geräusch sich in eine stachliche Kugel verwans delt, und in diesem Zustande abwartet, ob seine Furcht ges gründet oder ungegründet war. Er riecht gerade, wie ein Hund, geisert stets helles Wasser aus Mund und Nase, und beriecht alle Gegenstände, die ihm ausstoßen, mit stäten Nassenzucken.

Das Weibchen ist vom Mannchen wenig unterschieden; boch hat es einen spikigern Kopf, einen stärkern Leib und ist heller oder grauer als das Männchen. Es hat 10 schwarze Saugewarzen, 6 an der Brust und 4 am Bauche. — Der Laut, den die Igel ben ihren Spielen in abgefallenem Laube, wo sie sich jagen, verstecken und necken, in der Begattungsszeit und in der Noth, hören lassen, ist ein rufslendes Murs ren und heischeres Quacksen. Sie werden 8 bis 10 Jahr alt.

Aufenthalt. Die Igel halten sich im Sommer in Laubhölzern, in faulen an der Wurzel ausgehöhlten Baus men und unter den Buschen, in Gärten in den Hecken, im zusammengeharkten Mists und Laubhaufen, in den Löchern der Gartenmauern, und auf dem Felde in der Saat auf

Bo fie Beine natheliche Soble finden, graben fie fich eine mit threm Rufel und thren scharfen Rlauen ohngefahr einen Fuß tief, und machen sie mit Land und Stroh und altem Grase weich. Ein solches Lager hat allzeit zwen Oeffnungen, ges wöhnlich eine gegen Mittag, und die andere gegen Mitters nacht, welche sie aber auch zuweilen nach dem Zug der Luft Sie graben sich auch für den Winter, doch jes veranbern. des Geschlecht für sich, eine eigene Grube unter die Burzeln ber Baume, ober in dide Gestrauche und Hecken, ober uns ter die Gartenhauser und Gartenmauern, tragen fich im Herbste einen großen haufen Materialien an Stroh, Seu, Laub und Moos zusammen, füttern sich ihr Lager bamit aus, verschatten sich beym ersten starten Frost tief in basselbe, uub liegen bis zum warmen Frühling in einer beständigen Bes täubung darin begraben. Das Zeugungsglied des Manns chens, liegt, wie bekannt, in der Mitte des Bauches, und nicht nur beym Zusammenzichen, sondern auch den ganzen Binterschlaf hindurch, kegt allemal die Schnauze auf der Deffnung der Scheide, und das Beibchen legt die ihrige auf die Deffnung ihres Geburtsgliedes. In und vor ihrem Sommerlager, worein sich Mannchen und Weibchen zu bies fer Jahrszeit bensammen aufhalten, spielen sie am Tage, und schleichen mehrentheils des Abends erst ihrer Nahrung hals Sie bewohnen ihre Mester viele Jahre hintereins ander, wenn sie nicht verscheucht werden.

Nahrung. Der furchtsame Igelschleicht nur ben der größten Stille des Tages nach seiner Nahrung, sonst thut er es lieber des Nachts. Er ist sowohl in Absicht der Nahrungsmittel selbst, die er zu seiner Sätzigung braucht, als auch der Art der Aussuchung derselben, dem Dachse sehr ahns

lich; doch entfernt er sich weiter von seiner Wohnung ins freve Reld, als jener, und der Jäger wird oft, wenn er des Morgens auf dem Anstand steht, und dieser wieder zu Holze oder Hecke geht, von ihm hintergangen, indem er ihn für einen Hasen hätt.

Die Maulwurfe, welche im Herbst und Fruhjahr aus ihren Löchern hervor kommen, so wie die großen und kleinen Feldmause, weiß er sehr schlau zu fangen; auch hascht er Frosche und Kroten. Seine gewöhnliche Nahrung ist in ben Garten abgefallenes Obst, Aepfel und Birnen, und in den Feldern Getraide und Wurzelfrüchte, als gelbe Rüben und Pastinaten. Schnecken, Regenwarmer, Mistafer, Mays kafer und andere Insekten speißt er ebenfalls, und die spanis schen Fliegen, die andern Thieren Zuckungen und in Menge genoßen, den Tod verursachen, sind ihm eine angenehme und zuträgliche Speise. Auch die Beinstocke besucht er und daben will man ihm diesen kunstlichen Diebstahl aufburden, daß er namlich die Trauben abreiße, die Beeren zerstreue, und sich mit seinem Rucken so lange auf denselben herum walze, bis sie an den Stacheln hangen blieben, dann, so beladen, in seine Wohnung eile, die Beeren wieder abschütz tele; und sich auf diese Art einen Vorrath von dieser kostbas ren Speise sammle.

Im Winter bedarf er keiner Nahrung, weil er in seinem langen und festen Schlase zu dieser Jahrszeit von seinem Fette, das er sich im Herbste gesammlet hat, zehren kann.

Fortpflanzung. Ihre Begattung fällt in die Mitte des Aprils und in den Man; sie geschieht wegen ihres stachs lichten Rückens stehend oder liegend. Das Weibchen wirst nach pach 7 Bechen im Julius und Aufang bes Augusts vier bis sechs Junge, und zwar am liebsten in Garten in Misse Laub; ober Mooshausen, boch auch ins Gesträuche, bide Zäune und ins Getraibe, und füttert allzeit ihr Lager mit klar ges bisenen dürren Gras vorherv aus. Es säugt die Jungen, die aufangs weiß und auf ihrer Haut nur mit Spuren von Stacheln versehen sind, vier Wochen, und trägt ihnen. Schnecken, Regenwürmer, Weintrauben und abgefalles wes Obst zu ihrer Rahrung herben. Man kann die Jungen, die erst im zwepten Jahre ausgewachsen, und zur Begattung tüchtig sind, so wie die Alten, in den Häusern, wie die Kahen zu Wegfangung der Mäuse, mit Misch und Brod erhalten, und wenn man sie statt der Misch mit Wein tränkt, so machen sie wunderliche Geberden und Sprünge.

Seinde. In Thüringen hat er keinen größern Feind als den Suchs, der besonders im Winter seine Wohs nung auswittert und ihn als eine Delikatesse verzehrt. Nur sehr gute Hunde gehen ihn an, und zerreißen ihn; alle aber bellen ihn sehr grimmig an und scheinen eine natürliche Feinds schafft gegen ihn zu hegen. Durch eine Art gelber Slöhe, durch die Solzböcke, die sich in Wenge an ihn einsaugen, und durch die Bandwürmer wird er sehr geplagt.

Fang. Der Igel macht seine Sährte (Tab. XIV. Kig. 11.) der Dachssährte, wenn man die Größe abrechnet, völlig gleich. Er spreizt die Zehen eben so weit von einans der und hat eben den schleichenden Gang, wie der Dachs. Seine Spur formt ein Zickzack (er schränkt) und die der Vordersüße ist größer und breiter, als die der Hintersüße, welche schmäler, aber länger ist. Man kann ihn, wenn man ihn zur Vertigung der Mäuse brauchen will, sehr leicht

fangen. Da er sich den Sommer über vorzüglich in Hecken aushhalt, so darf man nur in solchen Segenden, wo diese Thiere sind bemerkt worden, in der Abenddammerung, oder beym Mondenschein au denselben lauschen, an den Stellen, wo man ein Serdusch bemerkt, mit dem Stocke anschlagen, und man wird gewiß beym Nachsuchen einen zusammenger rollten Igel sinden, den man in ein Schnupstuch hüllen und nach Hause tragen kann. Nur sehr gute Hunde gehen dieses Stachelthier an und schwen die Stacheln nicht. Da sie sich eher zerreißen, als mit Pewalt zur Auswickelung bringen lassen, so bedienen sich die Menschen um dies zu bewirken, des Seschützens mit Wasser oder des Sintauchens in dasselbe, welches ihnen das Athemholen hemmt, und sie zur Entz wickelung: zwinge, und der listige Fuchs braucht zu dieser Absicht seinen stinkenden Harn.

Nungen. Die Igel sind natürliche und bestimmte Jeinde der Feldmäuse.

Man, kann ihr Fleisch essen, besonders sind sie im Herbste sehr fett, und wenn sie sich von Obste genährt haben, am wohlschmeckendsten. In Senegambien rechnet man ste daher zu dieser Jahrszeit unter die besten Gerichte.

Ihr Fett, das unter der Haut, wie Schweinesett ans setzt, ist in der Medicin ein gutes erweichendes Mittel, das an Menschen und Vieh gebraucht wird. Sonst brauchten die Aerzte den zu Asche gebrannten ganzen Igel, die Leber, Milz, Galle, das Blut, den Koth und das innere Magenhäutchen in der Arzeney.

Seine Saut mit den Stacheln wurde sonst statt einer Hechel oder Bürste gebraucht, um den Hanf zu reinigen.

Man

Man kann ihn auch flatt einer Rate in den Schemen. Ställen und auf den Kornboden zu Wegfangung der Mäuse muten; dann darf man ihm nur bloses Wasser oder Wilch zu Löschung seines Durstes hinsetzen, wenn man glaubt, daß ihn die Mäuse hinlänglich nähren können. Bey den Kalmucken ist er deshalb ein Hausthier geworden. Er macht sich aber in Häusern durch seine Unreinlichkeit, seinen unanges nehmen, fast bisamartigen Geruch, und durch das Geräusch, das sein Gang verursacht, und wodurch er Stöhrer der nächtlichen Ruhe der Menschen wird, nicht beliebt.

Schaden. Wenn man sie in Häusern hält, so sollen sie die jungen Rüchelchen und Eyer megtragen.

Namen und Verschiedenheiten. Man nimmt ges, wöhnlich in Thuringen zweyerley Arten an:

- 1) den Zundeigel mit der Hundeschnauze, welcher kleis ner und schwärzer ist, und
- 2) den Schweineigel, Sauigel mit dem Schweinss rüßel, der grauer und nach einigen größer, nach ans dern aber kleiner ist als der Hundeigel.

Allein diese Angabe ist eben so, wie ben dem Dachse*), ungegründet. Es giebt nicht mehr als eine Art, nämlich die oben beschriebene, oder den sogenannten Zundeigel. Diesenigen Igel, welche man Schweineigel nennt, sind entzweder die Weibchen, oder die Jungen der Hundeigel. Das Weibchen nämlich ist, wie oben schon bemerkt wurde, etwas größer, lichter von Farbe und hat eine längere und spisigere Schnauze, als das Männchen, welches eines Theils daher kömmt, daß wirklich der Kopf des Wännchens Aa 4

*) Es scheint eine von der andern ihren Ursprung zu haben.

stwas kurzer oder zusammengedruckter ift, andern Theils aber auch daher, daß bep dem Männchen die Stacheln weis ter in die Stirne reichen, als bey dem Weibchen.

Diejenigen, welche kleinere Igel für Schweineigel ausgeben, nehmen die jungen Hundeigel, welche im erzsten Jahre noch nicht ausgewachsen sind, dafür an. Diese haben ebenfalls spißigere Köpfe und eine hellere Farbe als ihre Väter. Die Jäger nennen biejenigen, welche in Wilds nissen und Wäldern sich aufhalten, wilde, und die um die Häuser und in den Särten wohnen, einheimische Igel. Sonst werden sie auch noch Erdigel, europäische Igel genennt.

Die achte Gattung.

Der Maulwurf. Talpa.

Rennzeichen.

Oben sind sechs ungleiche große Vorderzähne, und unten achte.

Auf jeder Seite ist ein langer Eczahn, auf welchen von dren und unten zwen kleine spißige Eczahne folgen.

Backenzähne sind auf jeder Seite vier, die obern mit brey, die untern mit fünf Spißen.

Die Vorderfüße sind groß und breit.

Eben diese starken mit langen Krallen bewassneten Vorz derfüße nun machen die Thiere dieser Sattung, die alle uns ter der Erde wohnen, zum Staben vorzüglich geschickt, worz

3. Ordn. . 3. Sattung. Gesseine Maulwurf. 377

zu ihnen auch der lange bewegliche Rüßel, der Mauzel große ser hervotliegender Augen, und der dußern Ohren beförz derlich ist.

(20) 1. Der gemeine Maulwurf.
Talpa europaea. Lin.
La Taupe. Buff.
The Mole. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Der Schwanz ist turz, den fünsten Theil des Körpers lang, schuppig, und haarig.

Beschreibung.

Der Maulwurf, welcher in ganz Europa zu Hause ist, wohnet in Feldern, und ist ein nühliches und schädliches Thier nach Beschaffenheit seines Ausenthaltes. Beym ers sten Anblick würde man ihn für eine Mäuseart halten, wenn er nicht ben genauerer Betrachtung durch die Structur seines kurzen zusammengedrungenen Körpers, seines Sebises, und durch sein sonstiges Betragen so merklich von jener Thiers gattung unterschieden wäre. Seine ganze Länge von der Schnauze bis zum Schwanz beträgt 5 1/2 Zoll und die Höhe 2 Zoll. Der Schwanz ist kurz, rund, schuppig, ein wes wig krause und hält z Zoll und 2 Linien *).

Der 1 1/2 Zoll lange Kopf ist dick, läust in einer wals zenförmigen Schnauze spisig zu, und ist hinten ohne einen bemerkbaren Hals mit dem Leibe verbunden. Die Rase ist aufgeworfen, und wie der abgestumpste Rüsel, hager. Die Aa 5 obere

*) Par. Ms.: Körper 5 Zoll; Siche 1 Zoll 10 Linien; Schwanz 1 Zoll.

sbere Lesze iff boppelt. Es sonbert sich von bersetben in ber Begend der ersten Vackenzähne ein häutiges Blattchen ab, welches bis zur untern Lefze herabsteht, sich um die Zähne legt, und das Maul vor dem Einfallen der Erde, wenn das Thier wuhlt, bewahrt. Die Bart, und Augenborften sind kurz und fein. Das Gebiß ist spihmausartig; namlich oben befinden sich 6 ungleich große Schneidezähne und unten 8 derselben. Hierauf folgen oben zu jeder Seite I getrumms ter Echahn, nebst noch 4 kleineren Seitenzähnen, und um ten 5 berselben; pben auf jeder Seite 4 drenmal gespitte, Die Augen sind und unten 3 viermal gespitte Vackenzähne. klein, wie Mondkornchen, schwarz, mit einer wenig merks lichen schwarzen Haut umgeben; übrigens unter einem Haars ringe verborgen, und liegen zwischen ber Spige ber Mafe, und den Ohren in der Mitte. Sie scheinen gar nicht dem Abrigen Körpermaaß angemeßen zu seyn, lassen sich auch kaum mit den bloßen Augen unter den Haaren vorfinden, und die nathrliche Bewegung und Deffnung berselben tann man nicht eher und besser bemerken, als wenn man ihn durch einen Madelstich in seinen empfindlichsten Theil, die Nase, (ber kurzeste Tod!) todet, wo er bey den letten Zuckungen, die Haare, welche die Augen umgeben, etlichemal wegbes wegt, daß man sie in ihrer naturlichen Lage und mit ihrer natürlichen Deffnung liegen sehen kann. Er scheinet seine Augen blos deswegen zu haben, damit er weiß, wenn er fich außer seinem finstern Elemente befindet. Die Gehörgange find ohne Ohrlappen, liegen verborgen, und machen sich wur durch einen etwas erhabenen Rand um die fast vierertige Oeffnung derselben merklich; demohngeachtet ift sein Gehör in dem dichten Elemente ganz vortreslich, so daß ihm das geringste Geräusch nicht entgeht. Weit schärfer aber ift sein **છ**લ્ડ

3. Orbn. 8. Gattung. Gemeine Maulmurf. 379

Geruch vermöge seiner tangen beweglichen Rase, und groß ist sein Sesühl durch dieselbe. Seine Schenkel sind sehr kurz; und die vordern, die unter dem Hals in der Haut vers keckt liegen, sind kaum merklich, so dicht stehen die Füße am Leibe an. Die Füße selbst, wovon die vordern groß, kark, fast nackt, die hintern aber schwarz und kleiner sind, haben 5 ungleiche, parallel liegende Finger. Die Sohle der Vorderhsten, womit er vorzüglich schanzer, ist, wie eine slache Menschenhand, gestaltet, mit scharfen Nägeln, besonders an den ersten Fingern, bewassnet, und auswärts gerichtet.

Sein mustulöser Körper ist mit schwärzlichen, dichten, sammtweichen Haaren bekleidet, die benm Streichen einen weißlichen glänzenden Widerschein geben:

In der Begattungszeit (Manzzeit), wo diese Thiere benm Mondschein aus ihren Höhlen gehen, und die Männschen hißig um die Weibchen kämpfen, lassen sie, so wie zu, weilen, wenn man sie peiniget, einen zischenden und quick, senden Ton von sich hören.

Das Weibchen ist etwas schlanker gebaut, und hat 6 Säugwarzen. Das Alter ist, da sie so verborgen vor menschlichen Augen leben, unbekannt; doch müssen sie alt werden, da man zuweilen welche sindet, die vor Alter gran sind, und Zähne verlohren haben.

Aufenthalt. Der Maulwurf lebt fast immer unter der Erde, und zwar gern an solchen Orten, wo der Bodest lotter und trocken ist. *) Ob er gleich geschickt schwimmen kann, so verabscheut er doch ohne Noth alle Nässe, den Res gen, so wie die starke Lust und das Sonnenlicht, und es kömmt

^{*)} Die Oekonomen schließen daher richtig vom Aufente, halte des Maulwurfs auf die Sute des Bodens.

Bommt ihn daher seiten die Lust an, sich aus seinem Eles mente zu begeben. Wenn er in seinem Baue mit seinen Bor derpfoten wühlt, so ist er gewöhnlich mit 5 bis 6 Zoll dicker Erde bedeckt. In Auffuchung seiner Mahrung bringt er nur mit der Schnauze durch den Boden, und bringt mit den Bors berpfoten die Erde neben sich; wenn er aber einen gehörigen Gang verfertigen will, so wirft er den Schutt mit seiner Schnauze über sich, und treibt ihn bis zu einem haufen vor die Höhle hin. Zu diesem Geschäffte, das er besonders des Morgens, Mittags und Abends treibt, kommt ihm sein wunderbares Bruftbein, das den Wogeln ihren ahnelt, febr gut zu statten. Der Ort, wo er seinen eigentlichen Batt hat, ist mit vielen Gangen durchschnitten, die eine so leichte Berbindung mit einander haben, daß er allenthalben Geles genheit gewinnt, seinen Ruckweg zu nehmen, und nach Ges fallen die zahlreichen Abwege seines Labyrinths durchwandern kann. Bis zu einer Tiefe von 5 Schuhen senkt er sich, bet fonders im Winter, ein. Das Aufwerfen der Sugel und fein Wählen verrichtet er nicht um zu athmen, sondern aus Auß forberung des Hungers, der Liebe und der Bequemlichkeit. Er ist auch nicht zu allen Zeiten gleich sehr beschäftiget in Dagelaufthürmen, sondern nur vorzüglich bey gemäßigter Bitterung. Der kalte Winter und Sommer von der Mitte des Mayes an, wo die Hauptwohnung fertig ist, sind für thn mehrentheils Zeiten der Unthätigkeit und Anhe. gräbet er nur der Nothburft halber. Findet man ihn in heiß fen Sommertagen Shatig, so ift ers nur au fühlen, schattis gen Orten, und an Waffergraben, eine kurze Zeit des Mors gens und Abends.

Die eigentliche Wohnung, in welcher er mit seinen Weibchen allein lebt, ist ein künstlich tapezirtes rundes Ges wölbe

3. Ordn. 7. Settung. Semeine Maulwurf. 331

wolbe von Moos, Mift, Stroh, Land, Gras und jarten Burzeln, das ohngefähr i bis i 1/2 Schuh im Durchmefer Es ift mit vieler Runft und Ordnung gebauet, und mehrentheils in dem Innern eines Bügels angelegt. Decke und Seitenwände find durch die Kunft der Mutter sehr fest zusammengedruckt und geglätter. Diese Bohnung liegt mehrentheils erhaben, und gegen kleine Ueberschwemmune gen ficher. In feuchten Gegenden suchen biefe Amphibien die Aufwürfe der Gräben auf, banen sich hier an, und werr den daburch ummerklich. Auf trocknen Wiesen kann man ihre Bohnung leicht entbeden, da fie fich mehrentheils in dem nachsten Bezirk eines großen Maulwurfshügels, der mit mehrern fleinen umgeben ift, die alle durch diesen Bau ents standen sind, besindet. Zu berselben führen etliche, durch den öftern Durchweg sehr glatt und feft gewordene, Gange, durch welche ste ihrer Rahrung nachschläpfen. Ueberschwerw mungen, die zu diesem Aufenthalte dringen, erfaufen diese Thiere. Daben ift man auf die Vermuthung gefallen, daß fie zu gemiffen Zeiten meilenweite Reisen unter ber Erbe ans stellen müßten, weil man nach folchen tobenden Ueberschwems mungen in kurzer Zeit wiederum die abgetrocknete Flur mit neuen Sügeln befest fieht; denn baß fie unterdeffen auf Baume flüchten sollten, scheint ungegründet, und daß sie 'alle Zus gange so fest verdammen konnten, unwahrscheinlich zu senn. Sa, was noch mehr, man bemerkt sie auch oft im Fruhjahre in einer so außerordentlichen Geschäfftigkeit, daß sie unter tiefen Mauern und Flussen wegwühlen, und sich aus einer Gegend, die fie vorhers gang vermuftet hatten, plotlich volk lig verlieren. *)

Das

^{*)} Doch kann dieß letztere auch der Begattungstries und Mangel an Nahrung verursachen.

Daß der Manlwurf, wie der Hamfter, den Bintee hindurch mit der Schlaffucht befallen wurde, widerlegt fich wohl dadurch, daß er ben mäßiger Witterung in Felbern, Barten und auf den Wiesen, und ben der kaltesten in Laube hölzern, wader-Frost die Erde, megen des dick ausliegenden Laubes, nichtversteinern kann, unter dem Schnee große Die gel aufwirft, und felbst Bange durch den Schnee macht. Durch einen blinden Trieb gereißt, gräbt er sich vielmehr im Herbste unzählige Kanale in seinem Reviere, damit er im Winter, wenn er die obere Erbrinde nicht durch zu bohren vermag, in der Tiefe den Puppen, Larven und Würmern, die sich dahin ziehen, ungehindert nachgraben, und den bas durch entstehenden Schutt einstweilen in diesen Höhlen auß bewahren kann. Im Frühjahr findet man ihn daher immer neuen Schutt aus den alten Maulwurfshügeln auswerfen. Darque lassen sich die großen und wielen Hügel von einem einzigen Maulwurf im Herbste, im gelinden Frühwinter und im Fruhjahre erklaren.

Mahrung. Die Nahrung des Maulwurfs besteht in Würmern, Insetten, Erdschnecken und Wurzeln. Die Resgenwürmer, Maykafer, Miskkafer, und die meisten Inseke tenlarven, die in der Erde sich aushalten, sind freilich seine eigentliche und liebste Nahrung, allein er muß oft mit bloßen Kräuterwurzeln, ja oft mit Baumwurzeln vorlieb nehmen. Unter den Kräuternschmecken ihm noch die Wurzeln der Hüssenschafte am besten. Derzenige unter ihnen, welcher an den hohen Usern und Flüssen wohnet, wo Krebse in seine Höhle slüchten, fänget diese Leckerbissen und verzehret sie. Da er der natürliche Feind der Regenwürmer ist, so kome men diese schlanken Thierchen, wenn sie sein Wühlen sühlen, mit

3. Ordn. B. Gattung. Gemeine Maulwurf. 383

um ihm zu entstiehen. Ja man sieht sie schon diesem Nas turwiebe gemäß leben, wenn: man ein in die zrde gestoches nes Grabscheid hin und her bewegt, das der Boden erschüter tert;wird. So reinlich das Thier aussieht, so reinlich speis set es auch. Erhascht es z. B. einen Regenwarm, so fast es ihn zwischen die beyden Vordersüsse, zieht ihn mit dem Rüssel durch dieselben, das der Unrath herausgebruckt wird, und genießt ihn dann erst.

Fortpflanzung. In einer solchen, vorhinbeschriebes nen, Wohnung, die freilich nicht immer jene Vollkommens heit hat, sondern welche allzeit erst als Wochenbett von der Mutter so schon ausgepußt wird, begatten sich vermuthlich diese brunftigen unterirdischen Bewohner, und zwar im Mart, ober zu Anfange des Aprils. Bu diesem Geschäffte war dem Mannchen in seinem niedrigen Schlassimmer seine außers ordentlich lange Anthe nothwendig. Gewöhnlich im May gebiert (wirft, die Mutter 3 bis 5 blinde, nackte Junge, und säugt sie sorgfältig. Ihre mutterliche Zärtlichkeit ber merkt der Ackermann zuweilen, der ein solches Lager auß pflüget. Sie scheut teine Gefahr, und trägt schleimigst um ter den Augen des Zuschauers ihre Jungen in eine Höhle, sder in einen nahen Misthaufen. Die Eltern führen sie sinige Zeit an, ihre Mahrung zu suchen, und biese sind sehr geschwind, wenn jene einen Regenwurm gefangen haben, 4hn wegzuschleppen. *) Man bemerkt junge Maulwürse

voin

^{*)} Rach angestellten Versuchen fressen weder Junge noch Aite die Wurzeln der Zeitlosen (Colchicum antumnale L.) Sie sind also wohl nicht die erste Nahrung der Jungen, und nur das Ohngesähr bringt sie zuweilen in ihre Höhlen, wenn sie sie ben Versertigung ihrer Gänge im Wege sinden, und abbeißen.

pom May an bis in August, woraus man schließen nuß, daß sich die Alten verschiedenemal, wenigstens zweymal des Jahrs begatten mussen. Die Jungen sind mehr grau als schwarz, und unterscheiden sich in ihren Verrichtungen gar sehr von den Alten, indem sie ohne alle Ordnung unter der Obersläche der Erde nur so slach wegstreichen, daß sie kann von derselben bedeckt werden. Sie spielen, necken und hals gen sich gern, und nehmen daben allerhand lächerische Stels lungen an.

Feinde. Die Maulwürfe sind ben ihrem Wühlen den Rachstellungen der Süchse, Marder, Igel, Zunde, Raze zen und Wieseln ausgesetz; die Ringelnatter holt die Juns gen aus den Höhlen, und man richtet Spishunde ordentlich auf sie ab. Man sindet auch Bandwürmer, Madenwürze mer, und Rappentvürmer (Cuculanus) in ihnen.

Vertilgung. Die Menschen fangen sie mit, in ihren Sohlen aufgestellten, bolzernen Kattenfallen, ober mit eignen balzernen Maulwurfsfallen, die wie ein Cylins ber gestaltet sind, Tochuh in der Lange und 2 Zoll im Durche schnitt haben, deren Oeffnung vorne weit und hinten enge M, und die mit einem Deckel, ber, wenn der Maulwurf hinein ist, zu schließt, versehen sind. Man erquetscht fie auch mit eifernen Sangklammern (Maulwurfsscheeren), an deren locker aufgestelltes Blech sie stoßen, (f. unten Erdwolf) oder erlauert fle im Graben, und schneidet ihnen durch einen Spaden den Rudweg ab, ober hadet fie im Bublen Ein vorzügliches Mittel ift, man gräbt unter einen ihrer Hauptgange einen glaßurten Copf ein, in welchen fe auf ihren Märschen stürzen, ohne wieder heraussteigen zu können. Einige locken sie mit lebendigen Krehsen dahin.

Man

3. Ordn. 8. Gettung. Gemeine Manlwurf. 385

Dan legt ihnen auch süße Gestlugeln; Apselschnitts hen mit Atsenik bestrent, oder das grüne Kraut, oder eine Sand voll des reisen Saamens vom Koriander in ihre Höhe len. Im April, wenn sie sich begatten, wird ebenfalls mit gutem Erselg ein großer glaßurter Topf, der oben etwas eng ist, mit Speck ausgeschmiert, so in die Erde gesetzt, daß diese eine Hand breit drüber gibt, und die Maulwürse hinein springen können. Darein setzt man des Abends einen lebendigen Maulwurf, der des Nachts durch sein Geschrey mehrere zu ihrem Untergange herbeplackt.

Noch ein vorzügliches Mittelist folgendes: Man nimmt spisige Glasstücken von zerbrochenen Tensterscheiben, voer Abgange ben den Glasern und steckt sie in ihren Gängen perpendikular in die Erde. Da sie mit Gewalt die Erde durchwühlen, so risen sie sich dadurch die Nase auf und blus den sich tod, weil eine jede Bunde, nach welcher Blut sließt, für sie tödlich ist. Andere legen Zweige von Dornbüschen, oder andere mit Stacheln versehene Gewächse an den Ort, wo das Thier Haufen aufgeworfen hat. — Ben allen diesen Bertils gungsarten kömmt es hauptsächlich darauf an, daß man ihre Hauptgänge aussindet. Dieß kann aber leicht geschehen. Man tritt nur ihre Gänge etlichemal zu, oder verstopft sie, und wenn sie dreymal von ihnen wieder geöffnet worden sind, so kann man sicher schließen, daß dieses Hauptwege sind, die die Eigenthümer beständig durchwandern werden.

Will man sie im Frühjahr mit Wasser vertilgen, so muß man vorhero die Hügel umscharren, damit das Wasser desto besser eindringe *).

Nuze

^{*)} Man hat noch unzählige Vertilgungsmittel erfunden, allein sie bewirken mehrentheils nichts. So soll sie 3. B.

Mungen. Ihr Ruhen, den sie den Wiesen, wo sie nicht zu häufig.find, verschaffen, scheint erheblicher zu senn, wenn namlich ihre Hügel im Herbst und Frühling gehörig zerstreuet werden, als ihr Schaden. Sie machen den Erds boden durch ihr Wühlen locker, verursachen dadurch, daß der Regen denselben besser durchfeuchten kann, und die aus geworfene und zerstreute Erde dunget und erfrischet die Wurs zein ber Gräser. Steureinigen daben die Erde von Regens würmern und schädlichen Insektenlarven, welche allzeit da, wo sie wühlen, in großer Menge angetroffen werben, und welche sowohl als Raupen die Burzeln der Gewächse benas gen, und auf keine andere Art vertilgt werben konnen, als auch nach ihrer vollkammnen Entwickelung die Kräuter, Staus den und Baume entblattern und unfruchtbar machen. 3. B. führe ich nur die so hänfige Mankaferlarve an, die sich vier Jahre in der Erde aufhalt, und woraus der gemeine braune Mankafer (Scarabaeus melolontha. L.) entsteht und die schäbliche Maulmurfsgrille (Gryllus gryllotalpa L.). Denen Walbern, welche schon erwachsenes Holz haben, leisten sie durch ihr Wühlen den größten Nugen, weil daburch den festen Boden derselben Lockerheit und Feuchtigkeit vers schafft wird.

Ihr Fleisch wird in Europa nicht gegessen, ob es gleich die Araber für eine Delikatesse halten sollen.

Den Balg könnte man als ein schönes sanstes Pelzs wert zu Futter und Einfaßung der Kleider und andern Dins gen mehr verbrauchen; er wird aber nur ben uns als eine bes sonte

d. B. die Anpflanzung des Bunderbaums (Ricinus communis. L.), dessen Witterung sie nicht vertragen können, von den Garten abhalten, und verjagen.

3. Ordn. 3. Gattung. Gameine Raulwurf. 387

sondets gute Fatterung zu Blasedhren und zu Gelb: und Tobacksbenteln angewendet. Bey den Slassöhren beingt man das vordere Theil des Felles nach der Mindung zu, und dadurch bekömmt die Augel, welche durchgeschossen wird, einen vorzüglich scharfen Zug. Bon Johannistag bis zum Winter kann man sie als Pelzwerk sammien. Die Chineser kausen von den Russen genähte Säcke *) von Maulwursse sellen zu zwey dis drey guten Groschen.

Aus ihrem Wühlen will man das Wetter vorauss sagen; denn sie sollen kurz vor dem Regen sehr emsig scharz ren, und ben trockner Witterung tief in die Erde hinabsteigen.

Ihr Herz, Lunge, Leber, Blut und Fett hat keinen medicinischen Nuten mehr.

Schaden. Inden Garten sind sie allemal, und auch auf ten Wiesen, wo sie zu häusig sind, sehr schädliche Thiere. Sie erschweren nicht nur das Abmahen des Grases durch ihre Hügel, sondern verringern auch den Buchs und die Wenge desselben merklich, und verursachen, daß die Kräuster, unter welchen sie weggraben, ob sie gleich nur selten die Wurzeln derselben abbeißen, umfallen und verdorren.

Zuweilen werden sie auch die Ursache von Erdfällen, indem ihre Höhlen dem Wasser den Weg anweisen, die Erde zu unterminiten.

Spielarten und Mamen.

I) Der weiße Maulwurf. Lat. Talpa tota alba. Franz. La Taupe blanche. Diese erbsgelbe Spiels ert sindet man selten in Thuringen, mehr im Hannde verschen und Holland.

862

2) Det

*) Ein Gad halt 60 Stud.

388 : " Sängechiere Deutschlatide. 37"

- (a) Ber gesteckte ober marnkörsarbene ostsviessche Mauls wurf. Talpa: alba maculata, Ostsvisica. Lin. La Taupe variée. Buff. Dieser ist etwas tänger, als der gemeine, blos in Ansehung seines schwarz: und weiße schäckigen Kells von ihm unterschieben, und wohnt häus sig in Ostsviessand an den Landstraßen.
- 3) Der graue Maulwurf. Lat. Talpa cinerea. Hat einen kurzern Kopf als der gemeine, und eine schöne glanzend graue Farbe, die unter dem Bauch in einen graugelben breiten Streif abläuft. Er ist sehr selten.

Der gemeine Maulwurf heißt auch, Moll, Scharrs maus, schwarzer, schwarzsahler, enropäischer Maulmurf.

Die neunte Gattung.

Die Spigmaus. Sorex.

Rennzeichen.

In der obern Kinnsade besinden sich 2, und in der Untern 4 oder 2 Vorderzähne.

Un den Seiten fteben mehrere Edzähne.

Backenzähne find verschiedene, mit spisigen Zacken. An den Vorder: und Hintersußen befinden fich 5 Jehen.

Die Thiere dieser Gattung haben einen gestreckten Kopf, der sich in einen spitzigen Rüßel endiget. Die Augen sind klein und die Ohren kurz. Die Gestalt des Körpers ahnelt den Mäusen und die Bildung des Kopfs den Mauls würs

3. Ordn. 9. Gaftung. Genieine Spigmaus. 389

würfen. Sie können vermittelst ihres Rüsels geschickt gras ben. Das Weibchen hat auf jeder Seite des Bauchs 6 Saugs warzen. Es giebt in Thüringen nur zwey Arten.

(21.) 1. Die gemeine Spigmans.

Sorex araneus. Linn.
La Musaraigne. Buff.
The Shrew Mouse. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Der Schwanz ist halb so lang, als der Leib, und der Unterleib gelblicht weiß.

Beschreibung.

Diese Spismaus, welche in ganz Europa lebt, ist etwas kleiner und schlanker, als die Hausmaus. Sie ist vom Rüsssel bis zum Schwanze 3 Zoll lang; letterer halt nur 1 1/2 Zoll und die Höhe ist 1 Zoll 2 Linien *).

Die Schnauze ist dunn, gestreckt, mit Bartborsten vers sehen, die rückwarts stehen, und von der Spize des Rüst seis an nach hinten zu mich und nach immer länger werden. Die spizige Nase, die weit länger als die Kinnbacke ist, steht weit über dem Unterkieser hervor. In jeder Kinntade besinden sich zwey spizige Vorderzähne, wovon die in dar obern eingekerbt, nach der Seite gekrümmt sind, und weit von einander stehen, damit die untern längern, und etwas worwarts gebogenen, in diesen Zwischenkaum einpassen können. Weiter besinden sich im obern Kieser auf jeder. Seite drep spizige kurze Eckzähne, und im untern zwey. Zackige. Backens zähne stehen oben auf jeder Seite vier, und unten drep.

*) Par. Me.: 2 1/2 Zoll; Schwanz 1 Zoll 4 Linien; Sche 1 Zoll.

Die Anzahl aller Zähne ist also 28. Die Zunge ist glatt und lang. Die Augen liegen tief, sind sehr klein und schwarz. Die Ohren sind unter den Haaren versteckt, kahl und abs gerundet. Der Hals ist kurz, und der Leib gleich dick und rund. Die sehr kurzen Vordersüsse sind stärker als die etwas längern Hintersüsse, und haben meist lange Nägel: beydes, weil sie graben müssen. Der Schwanz ist geringelt, im ganzen kurz behaart und nur mit einzeln längern steisen sich ausspreihenden Haaren hin und wieder besetzt.

Was die Farbe betrifft, so ist gewöhnlich der Oberleib röthlich braun mit durchscheinendem grau, und nur selten kassebraun, aschgrau oder schwarz. Der ganze Unterleib vom Rande des Oberkiesers an ist sast allzeit gelblicht weiß, selten schmutzig weiß ins graue sallend. Die kurzen Küße den sind völlig weiß, und beynahe ganz kahl. Der Schwanz hat oben die Farbe des Oberleibes und unten die Farbe des Unterleibs. Die ganz weißen Spitzmäuse mit rothen Augen kammen von schwachen Eltern ab, und sind nicht gar selten.

Zwischen Männchen und Weibchen ist kein merklicher Unterschied.

Diese Thiere zeichnen sich besonders durch ihre Ses schicklichkeit im Graben, Geschwindigkeit im Lausen und durch ihre Lustigkeit aus. -Sie geben vorzüglich zur Zeit der Begattung einen höchstwidrigen Knöblauchs; oder viels mehr Bisamgeruch von sich, und eine einzige, die man eins sperrt, kann in etlichen Stunden ein großes Zimmer übels riechend machen. Sie lassen immer einen hellen pseissenden und zwitschernden Ton von sich hören, und erlangen ein Alter von 7 bis 8 Jahren.

3. Ordn. 9. Gattung. Bemeine Spigmaus. 391

Aufenthalt. Diese Thiere halten sich im Rolbe, in Laubhölzern, in hohen Felfengebürgen und in Saufern auf. Im Zelbe suchen sie die Steinhaufen auf und im Balde die alten Eichstöcke und wurzelreichen Gebüsche, graben sich, da fe die Ratur mit einem Graberagel, wie den Manimurf, vers, feben hat, unter benfelben und unter bem Moofe ihre Bobi mung und viele Bange, halten sie in Besellschafft jusame men, und vertreiben fich Abends, Morgens und Mittags durch Spielen, indem sie sich zu einer Höhle hinein und zur andern wieder herausjagen, die Zeit. In Gebäuden aber wohnen sie einzeln in Ställen, Schennen, Kellern, Mist, gruben und alten Mauern und allenthalben in Winkeln, wo Im Fregen machen sie im späten Herbste uns es seucht ist. ter ben Burgefn ber Baume und Straucher ein weiches Las ger von klargebißenen Grashalmen, und halten fich in bems selben in den rauhesten und kaltesten Wintertagen auf, ohne in eine Erstarrung, wie ber Hamster, zu verfallen. gen aber von ihnen, die in Hänsern an warmen Orten woh nen, find nicht nur den ganzen Winter hindurch wach, sons dern pflanzen sich auch sogar zu dieser Jahrszeit fort.

Tahrung. Sie suchen in Hausern Getraide, Mehl, Pleisch, Brod und allerhand Eswaaren zu ihrer Nahrung auf, und lieben besonders alle Fettigkeiten, daß sie sogar das Oehl aus den Lampen trinken. Im Felde und im Walde aber gehen sie des Abends und Morgens auf die Regenwürmers jagd, die zur Zeit der Begattung, nach Gewittern und wars men Regen aus der Erde hervorkriechen, graben ihnen, und den Insektenlarven und Puppen auch unter dem Moose, Wasen und alten abgefallenen Laube nach, sangen große und kleine Käser und andere Insekten, wo sie ihnen ausstoßen,

25 4

meg,

1

Weinstocke, Sichen, Buchen, Wacholder; und Obsibaume. Im Winter nahren sie sich besonders von den Insekten, die sich unter das Moos oder abgefallene Laub in Winterschlaf begeben haben, daher man auf moosigen Wiesen und an ans dern Orten, wenn der Schnee schmilzt, ganze Gegenden ums wühlt sindet. Daß sie auch im Felde den jungen Vogeln, die auf der Erde ausgebrütet sind, nachgehen, wird dadurch überaus wahrscheinlich, weil sie die Stubenvogel, Rothkehls chen ze. tobbeisen, in ihre Höhlen schleppen und fressen*).

Fortpflanzung. Sie begatten sich des Jahrs mehrt malen, und zwar an Orten, wo sie der stäten Wärme gez nießen, ohne Unterschied der Jahrszeiten; im Freyen aber im May das erstemal. Das Weibchen gebiert nach dritthalb Wochen in einer Klust, in dem Miste, oder im Grase uns versteckt auf einem von allerhand Genist, Stroh, und Grass halmen versertigten runden Neste 5 bis 10 nackende Junge, die sie drey Wochen lang sorgsältig an ihren zwölf Brüssten säuget.

Keinde und Vertilgung. Ihre Feinde find die Rayen und Suchse. Sonderbar ist es, daß sie diese nur todbeißen, aber nicht verzehren, und man hat daraus geschloßsen, daß sie gistig wären. Allein die Ursache ihres Abscheues mag wohl der starke Bisamgeruch und der äßende Urin seyn, welches beydes dem Fleisch einen unangenehmen Geschmack giebt. Die Füchse, besonders die jungen, spielen mit ihrnen, schnellen sie mit dem Munde in die Höhe und sangen sie wieder auf. Man sängt sie in Häusern, wie die anderen Mause

,*) Dieß ist sichere Erfahrung.

3. Oron. 3. Gattung. Gemeine Spinaus. 893

Mäuse, in den so verschledenen und bekannten Mäuses fallen.

Nutzen. Man hat noch bis jetzt keinen vorzüglichen Rutzen, den sie in dem Zusammenhange der Dinge, ges schweige denn dem Menschen leisteten, entdeckt, da es gei wiß ist, daß ihr Fleisch auch die hungrigsten Raubthiere und Raubvögel verabscheuen; man müßte denn dieses in Anschlag bringen, daß sie wohl zuweilen einen schädlichen Räfer und Wurm fressen mögen.

Die Alten verordneten die Asche einer verbrannten Spismaus in der Arzeney.

Schaden. Diese Maus ist für die Scheunen, Korns boden, Mehlkasten, Fleischkammern, Weinstöcke, Fruchts und Waldbaume, und vielkicht für die jungen Vögel, die auf der Erde slück werden, ein schädliches Thier. Daß sie aber gistig sen, den Pferden in den Bauch krieche, den Küs hen in die Siter beiße und sie gistig verwunde, ist Irrthum.

Verschiedenheiten. Man kennt verschiedene Spiele arten in Absicht ber Farbe:

- 1) Die aschgraue Spigmaus mit dem weißen Unterleibe.
- 2) Die schwarze mit dem weißen Unterleibe. Beyde wohnen vorzüglich im Freyen.
- 3) Diejenigen, die oben rothlich und unten grau ist. (Sorex rusulus.) So werden sie mehrentheils im Alter.
- 4) Die schneeweiße oder gelblicht weiße mit rothen Augen. Diese weiße Spihmaus ist nicht so selten, als die weiße Hausmaus.

Benennungen. Diese Spismaus heißt auch an mans chen Orten: Bisammaus, Müßer, Wiger, Zismaus, Ans Bb 5 gelmaus, und Reutmaus, weil sie in Rasen siach nach Pup: pen grabt (Haselmaus).

(22) 2. Die Basserspismans.

Sorex Daubentonii s. fodiens. Erxl.

La Museraigne d'eau. Buff.

The Water-Shrew. Penn.

(Eab. IX.)

Rennzeichen der Art.

Der Schwanz ist fast so lang, als der Körper; die Zes Hen sind mit Schwimmhaaren versehen.

Beschreibung.

Diese Maus, welche in dem gemäßigtern Theile von Europa wohnet, ist in Thüringen nicht so häusig, als die Wasserratte. Sie ist etwas größer, als die gemeine Spiss maus. Der Körper ist 4, der Schwanz 2 Zoll 9 Linien lang, und die Höhe ist 1 Zoll 6 Linien. *)

Die Schnauze, welche flach ist und spisig zuläuft, ist, bis zum Augen 7 Zoll lang, alsbenn wird der Kopf aufeins mal rund, das Thier nimmt bey seinem kurzen Halse ims mer mehr zu, ist rund und sett. Die Hinterbeine sind läns zer als die Vorderbeine, welche zur Seite der Brust am Leibe sest ansisen, und weit über dem Knie auf eine unges wähnliche Beise sast tahl oder nur kurz behaart. Sie haben sünf Zehen und der erste und fünfte an den Vorder: und Hintersüsen hat die an die Ferse äußerlich eine Reihe langer, steile

^{*)} Par Wes.: Körper 3 Zoll 7 Linien; Schmanz 2.Zoll 7 Linien.

fleifer, wie ein Pfeil zinespigter, harchen, wie ein Kamm gestaltet; die übrigen gehen aber haben kurzere. gel find scharf und fleischfarben. Der Schwanz ist klar ges schuppt und vieredig, und unter bemseiben läuft ein Streif langerer Stachelhaare weg, die sich an der Spite in einen Pinsel endigen. Der Rüßel ift ohne Knorpel, bloß, und hat an der Seite stehende, runde Rasenischer. Der Mund Riegt, jur Bequemlichkeit ben Auffuchung ihrer Rahrung, weit unten, ist aber am obern Theil bis zur Schnauzenspihe gespalten. Der Oberkiefer ift zur Seite bis zu den Augen wit immer langer werbenden, ruchwartostehenden Barthans ren befett. Im Ober: und Unterkiefer find, wie ben den Magethieren, zwey Vorderzähne mit braunen Spiken, doch find die obern langer und einwarts gebogen, da die untern vorwarts liegen. Dann folgen oben vier stumpfe, sehr kleine Ectzafine und drey in Bickzack gereihte farte Backenzahne: im Unterfieser aber zwen vorwartsliegende scharfe Echanne, und dren mit spisigen Zacken versehene Backenzähne *). Die Augen sind außerlich unsichtbar, liegen sehr tief unter den haaren in einer Soble verborgen, find schwarz und so groß, wie ein Birfenkorn. Die Ohren find benen ber ges meinen Spismaus ähnlich, und ragen nicht unter den hace Die obere Deffnung bilbet einen breiten Mis ren hervor. zen an ben Seiten des Kopfe, und bie vorwärtsliegenden Ohrlappen legen fich in zwen Falten, schließen fest an, und beden ben tiefer liegenden runden Gehörgang.

Der ganze Oberleib ist von der Spitze der Schnauze an schwarz, wie ein Maulwurf, und schimmert an der Sonne ins

^{*)} Man sieht hieraus, daß dieses Thier eine schickliche Ankettung an die Nagethiere und zwar an die Gats tung der Mänse macht.

ens tupferfarbene *), besonders ist der Rucken von den Port derschenkeln an bis zum Hinterschenkeln abstechend glänzend schwarz; der Unterleib aber ist außer einem schwarzbraus men Punkt an der Kehle oder einer dergleichen Binde um die seibe, einem gleichfarbigen Flecken, der zwischen den Vordersüßssen sich amfängt und in der Mitte des Banchs sich spisig ends get, und einem schwarzen After, gelbsicht weiß. Die Kuße und der Schwanz sind dunkelaschgrau. Das ganze Thier ist, wie der Maulwurf, mit sammtweichen Haaren bedeckt. Ses ebdet nehmen die Haare gleich Wasser an, lebendig aber laßsen es die ganz seinen Haarspiken, wenn sie in ihrer: gehörts gen Ordnung liegen, nicht zu. Ihr Fleisch und ihre Eins geweide riechen wie ein aufgebrochener Fisch, welches von shrer Nahrung herrührt.

Das Weibchen ist etwas starker und kurzer, als das Mannchen, hat auf jeder Seite des Bauchs 6 Säugwars zen, und ein sehr großes Geburtsglied, das mit dem After in einer Falte eingeschloßen liegt.

Bey der Begattung und ben ihren Spielen lassen sie ein helles Zischen von sich hören. Ihr Alter ist noch uns bekannt.

Aufenthalt. Diese Wasserspismäuse sind mehr eigents siche Wasserthiere, als die sogenannten Wasserratten. Sie seben sonderlich gern in hellen Rieselbächen der Berge und in Quellwassern in Gesellschafft der Forellen. Der Schöpfer, der ihnen in diesem Elemente die Schwimmhaut versagte, entschädigte sie dafür durch ihre haarigen Füße, (Fransens süße) mit welchen sie, da sich diese Haare, wie eine Schwimms haut,

Dothbraune habe ich weimals angetroffen.

3. Orbn. 9. Gattung. Wafferspiamaus. 392

hant, ausbreiten, ungemein fertig fchwimmen tonnen. Ihre eigentliche Bohnungen find ausgeschwemmte Sohlen im Ufer anter den Steinen und Cebuschen, Die fie fich nach ihrer Bes quemlichkeit erweitern und einrichten. Darin halten fie fich die meifte Zeit auf, sanderlich wenn fie den Stehrungen der Menschen und Thiere ausgesetzt sind. Bo sie dies aber nicht zu befürchten haben, da rubern sie oft, besonders in den wars men Mittagestunden über das Baffer, und die ganze Ges fellschafft eines Baches tommt eine Biertelmeile weit an einem gewissen Orte zusammen, und vertreibet sich durch Meden und Jagen aus einer Uferkluft in die andere, und durch hin: und Berschwimmen über das Wasser unter einen beständigen Zis Sie besuchen aber auch die Stalle und schen, die Zeit. Schennen, die in der Nahe der Bache liegen, und halten fich, wenn sie Rahrung haben, lange Zeit daselbst auf*).

Orten in der Dammerung des Abends und Morgens nach; an stillen aber zu allen Zeiten, wenn sie hungert. Sie bes steht vorzäglich in Insestenlarven, die sich im Wasser auss bilden, als Mücken: Schnaaken: und Libellensarven, besons ders aber der eingehülseten Frühlingssliegensarven (Phryganea L.); doch fressen sie auch kleine Wasserschnecken, Fos rellen: und andern Fischroggen, und die kleinen weißen und rothen Wasserwürmchen. Man sieht sie daher, wenn sie sich sützern wollen, alle Rieselskeine, die im Wasser liegen, durcht suchen. Im Nothsall nehmen sie auch ihre Nahrung aus dem Pstanzenreiche. Im Winter schlasen sie nicht so lange

⁴⁾ Ich habe sie in Stallen angetroffen, die eine ziemliche Strecke vom Wasser lagen, und wo sie mit den Kas ninchen Klee fraßen.

als die Spihmaus, sondern gehen ebensalls unter dem Siße threr Nahrung im Wasser nach. Sie gehen seltner ans Land als die Wasserratten, ob sie gleich auch an niedrigen Usern durch das Schilf und Usergras schlipfen, darinnen spielen, und Insetten wegschnappen.

Fortpflanzung. Sie begatten sich zu Anfang des Mays in seichten Wassern, und die Weibchen tragen drep Wochen; alsdenn gebähren sie im User an einem trockenem Orte auf die bloße Erde, oder auf etwas weniges Genist 6 bis 8 blinde Junge, die etliche Wochen der Muttermilch bes dürsen, ehe sie auf den Insektenraub ausschwimmen köns nen *). Die Jungen sind oben schwarzblau, und unten weiß, und spielen den ganzen Tag auf dem Wasser und üben sich im Schwimmen.

Feinde. Die Alten haben wohl nur den Iltis zum Feind; die Jungen findet man auch zuweilen in einem Sechtsmagen begraben liegen.

Jagd und Jang. Man kann diese Thiere nicht best ser bekommen, als wenn man sie im Sommer am heisen Mittag oder des Abends 7 Uhr erlauert, und mit Wogeldunst, wenn sie durchs. Wasser schwimmen, erleger. Nur selten fangen sie sich in kleinen Tellerfallen, die man vor ihre Höhe len ganz locker ausstellt.

Tugen. Die Menschen haben noch keinen wichtigen Gebrauch von ihnen zu machen gewußt, ob sie gleich (ihrem Ges

*) Man kann ihr Nest sehr leicht sinden, wenn man nur den Ort bemerkt, wo sich ein Paar (da sie in der Mos nogamie leben) immer sehen läßt, und die Höhle, wo es immer einschlüpft.

3. Orda. 9. Sattung. Bafferfrigmaus. 399

Geruch nach zu urtheifen, und da sie Fischroggen und die Nahrung der Fische genießen) nicht übel schmecken mögen; auch ihr Balg müßte zu nuben seyn, wenn sie sich häusiger. sortpstanzten.

Die freffen die Larven vieler beschwerlichen Insetten.

Schaden. Sie wären vielleicht ganz unschäbliche Thiere, wenn sie sich nicht an der kostbaren Forellenbrut vergriffen. — Ihr Urin und Blut istan rohen Theilen äbend.

Benennungen. Kleine Bassermaus, kleiner Mauls wurf, Gräber.

3. Der Weißzahn. Sorex Leucodon. Hermann.

Rennzeichen der Art.

Oben schwärzlich aschgran, unten weiß, weiße Schneis bezähne und behaarter Schwanz.

Er riecht stark nach der Wurzel Peucedani und ber wohnt Elsas.

4. Die Spigmaus mit dem vierseitigen Schwanze. Sorex tetragonurus. Hermann.

Rennzeiden ber Act.

Körper oben schwärzlichgrau, unten blaffer; Schwanz fast vierseitig; bräunliche Schneidezähne.

Ist ohne Geruch und wohnt ebenfalls, so wie die folsgende, in Elsas.

5. Die Spismaus mit verkehrtem Schwanze.

Sorex constrictus, Hermann.

Rennzeichen der Art.

Gang schwärzlich dunkel aschgrau.

Der Schwanz ist zunächst am Leibe ungewöhnlich dunn, und bald weiter hin dicker. Sie hat keinen Geruch. Herr Hermann hat sie nur jung beobachtet, und glaubt, sie ers reiche die Größe des Maulwurfs *).

Die

*) Die dren letten hier beschriebenen Thiere, welche Hr. Prof. Hermann in Straßburg für verschiedene Arten halt, finden sich gewiß alle auch in Thuringen, und ich konnte fie noch mit zwen Arten vermehren: a) Spiss maus, deren Schwanz fast so lang als der Leib ist, und b) beren Schwanz am Ende einen Haarbuschethat. Als lein ich halte nach langer Beobachtung und Erfahrung diese Abweichungen für weiter nichts, als für Verans derungen einer und eben derselben Art, der gemeis nen. Spihmaus, die Harung, Alter, Jahrszeit und Lebensart verursachen. Junge Spismause, wos von ich jest zu Ende des Januars ein Eremlar, das ich im Thuringerwalde sieng, vor mir habe, und das kaum noch etwas größer als ein Mankafer ist, weiles vielleicht zu Ende des Octobers jung wurde, und dess sen Schwanz fast gleiche Länge mit dem Körper hat, haben weiße Zähne und einen ganz behaarten Schwanz ohne Stackelhaare. An allen Spismausen ist der Schwanz am Ende des Körpers dunner, als weiter hin; nur an einem Erempsare mehr, an andern weniger. Eben so ist fast ben allen die untere Schwanzs seite eckig, nur ben den Jungen mehr, ben den Alten weniger bemerklich. Alle diese Abanderungen habe ich ben Haus; und Waldspitzmäusen, und oft alle in einer Gesellschafft gefunden, so daß ich dadurch diese Thiere unmöglich als Arten trennen kann.

3. Ordnung. 10. Sattung. Robbe. 401

Die zehnte Gattung.

Der Robbe. Phoca.

Rennzeichen.

Spitige Vorderzähne sind in der obern Rinnlade sechs, die ungleich weit stehen und wovan die dußern stusens weiße länger und breiter als die innern sind; in der uncern vier, wovon die bezohen außern die mittlern an Größe um etwas übertressen, zwischen welchen sich eine kleine Lücke besindet.

Die Eckzähne stehen einzeln, abgesondert, merklich gekrümmt, spizig, sind ohngefähr noch einmal so lang als die Borderzähne; die zwey untern gehen schief auswärts.

Die Backenzähne sind dreyspihig, fünf bis sechs an der Zahl.

Die Junge ift gespalten,

Die Ohren fehlen meift.

Die kurzen Füße haben fünf Zehen mit einer Schwimms hant, und die hintern sind zusammen gewachsen; daher der Bang dieser Thiere schleppend, doch ziemlich geschwind ist.

Unter dem Wasser können sie nicht lange aushalten, entfernen sich auch nicht weit vom Lande. Sie wohnen sast in allen Meeren, nahren sich besonders von Fischen, leben in der Polygamie, und das Weibchen gebiert eins, selten zwey Junge. Eine Art.

402 Saugethiere Deutsthiands.

1. Det gemeine Stehund.

Phoca vitulina. Lin.

Le Phoque. Buff.

The common Seal. Penn.

(Lab. XIII. c. Fig. 1.)

Rennzeichen der Art.

Der Kopf ist glatt und die außern Ohren fehlen ganzlich. Beschreibung.

Dieser Robbe, der sich in allen nordlichen Gewässern, und wie man vermuthet, auch gegen den Sudpol hin aufs hält, wird nicht selten in der Ostsee gefunden, und an den Küsten von Deutschland, der Insel Rügen zc. gefangen; das her wir ihn mit Recht unter die deutschen Saugethiere recht nen. Er etreicht eine Größe von 7 Zuß. *).

Der Ropf ift platt, diet und mittelmäßig groß, ber außern Gestalt nach dem Kopf eines kurzschnauzigen Wasser hundes nicht unahnlich; daher auch fein Rame. Das Maul ift aufgeworfen, ber Gaumen scharf runglich, die Zunge ein wenig gespalten. Die Zahne find so gereihet, daß die 18 obern gerade in die Jugen der 16 untern einschließen, und so spikig und scharf, daß er einen armsbicken Stock ohne Muhe in Studen beißen kann. Die Augen sind groß, schwarz, nicht hervorragend, aber im Wasser funkelnd. Die äußern Ohrlappen fehlen ganzlich, und ber Gehörgang ift blos mit einer Klappe verschlossen. Um die Nase herum stehen lange starte Bartborsten, und so auch über den Augen fast immer vier. Der Hals ist dick, aufgeschwollen, voll Munzeln, und er kann ihn lang ausstrecken, und wieder eins ziehen.

*) Par. Ms.: Bis 6 Fuß lang.

3. Ordn. 10. Gettung. Saneine Gechund. 403

ziehen. Der Leib ift diet, rund, saft wie ein Angel gestale ter, um die Scust start, und nach hinten zu ablausend dins ner. Die bepben Wordersüsse sigen gleich hinten am Anpse, sind durz, weil die Arme mit den Ellenbogen unter der hant liegen, haben 5 Zehen von ungleicher Linge, mit 3 Gelens ken, und langen braunen Klauen. Der vorderste Zehen ist der längste, die solgenden nehmen sussenweiße ab, und der hinterste ist der karzeste. Die hintersüsse machen mit dem kurzen und platten Schwanz ein Studt aus, haben 5 lange Zehen, non denen die beyden äußersten länger als die mitts ledte, und unter diesen der mittelste, der kleinste ist. Alle vier sind mit einer leberartigen, haarigen haut verbunden. Schwinumsüsse.

Der ganze Leib ist mit kurzen, starken glanzenden Haas ren besetzt. Die Farbe ist dunkelbraum mit weißlich gesprengt; auf dem Rücken hat die braune, und am Bauche die weiße liche Farbe die Oberhand. Je alter das Thier wird, desto größer werden die braunen Flecken so daß einige ganz geries gert sind. Wan sindet auch lichtgelbe mit schwarzen, größ sern oder kleinern Flecken in der Ostsee, ganz schwarze oder weiße aber niemals; obgleich die alten zuletzt lichte, und ganz weißgraulich werden.

Der Seehund ist ein neugieriges und beherztes Thier. Aus Mengierde streckt er den Kopf immer aus dem Wasser, um zu sehen, was neben ihm vorgeht. Er soll den Blis und Donner so sehr lieben, daß er bey Sewittern aus Land gehet. Durch Geschren, oder den unvermutheten Anblick eines Menschen erschrickt er und ergreift die Flucht. Unter wegens speyt er beständig Wasser aus dem Munde, um sich den Weg schläpfrig zu machen, und wirst mit den Hinters

führen nach Beschaffenheit des Bodens Sand, Steine, Bihlatum ic. hinter sich, ja Theist sogar ben harter Werfols gung einen sehr übelriechenden; gelben Unrath von sich. In Die Enge getrieben, setzt sich das Mannchen zur Segenwehr, werrt den Rachen auf und beißt und schlägt um fich. thut es auch in der Begattungszeit. Das Weischen ist Auchtfamer. Sie freiten auch unter einander, mit hoftigen Brallen; um die Beibchen, und um die bequemften Rubes plate auf ben Steinen und Eisschollen. Dier muß ber schwächete allzeit dem stärkern weichen, und duher vuhren die Marben, die man zuweilen in ihren Fellen amrifft. Ihre Schwitzumfliße machen fie mehr zum Schwimmen als Gehen geschiekt, baher ihr Gang auch mehr eine Art von geschläns geltem Kriechen ist, ob ste gleich in ber Flucht so geschwind als ein Mensch zu laufen im Stande sind. — Die Stimme der Alten ist ein heiseres Bellen; und die Jungen mauen, wie die Kapen. Bey Beraubung der Jungen oder in der Gefangenschafft vergießen sie häufige Thranen. — Ihr Als ter ist unbekannt.

Aufenthalt. Sie halten sich an den Kusten der Meere, an den Mündungen der großen Flüße und Bayen auf. Im Sommer sind sie gern auf dem Lande, oder in den Eismees ren auf dem Eiß, und bringen den größten Theil der Zeit auf den Klippen, die aus dem Wasser hervorragen, oder auf den, Eisschollen mit Schlasen an der Sonne zu. Die Nase ist allemal nach der See hinaus gerichtet. Ihr Schlaf ist sehr fest, sie wachen aber oft auf, und sehen sich mit auf gerichtetem Halse um. Dieß bemerkt man oft am Strande der Ostsee, wo ihrer 300 Schritte vom Lande oft eine solche Menge auf den, hervorragenden Steinen liegen, und sich

3. Ordn. 10, Gattung. Gemeine Sechund. 405

fomen, daß nicht für alle Platz genng da ift. Wen hat fis auch fern vom lande in der Cee schwimmend schlafen gesehen. Im Winter find sie mehr in ber See, und da fie in der Scheidewand des Herzens zwischen beyden Herzkammern das enrunde Loch der Amphibten haben, welches andern Sanges thieren, die im Baffer leben, j. B. bem Fischotter mangelt, fo konnen fle fehr gut unter bem Baffer aushalten. Benn fie schwimmen, tragen sie ben Kopf meift über dem Basser empor. Da fie unter bem Gife, ohne Luftlocher jum Athems hohlen und jum Durchgang zu haben; nicht leben konnen, so machen sie sich bergleichen nach einigen, durch'ihren wart men Athem, und nach andern; durch thre schatfe Atallen; und zwar jene unten weit, vben abet ganz enge, fo baß fie nut den Kopf oder auch bloß tie Rase herausstecken konnen, dies jenigen aber, burch welche ste aus ; und eingehen; weiter! Sie sind im Stande solche Löcher von unten hinauf durch das bickte Gif zu machen, nicht aber von oben hinunter und wenn es auch noch so dunn'ift. Sie halten sich auch gern in ben Sohlen an ben Kusten auf, in welche die Ger hineim geht, und begeben sich oft threr Rahrung halbet attf bent Flüßen landeinwarts. So hat man vor nicht gar langer Zeit einen aus der Nordsee gekommenen in der Elbe gefans gen. In der Oftsee will man bemerkt haben, daß sie im Frühjähr dem Eiße nachzuziehen pflegten, um sich das auss fallende Haar daran zu reiben. Sie begeben sich auch des Nachts ben stillem Wetter aufs trodine Land, doch nicht weit von der Sec.

Tahrung. Sie nähren sich von Fischen, und versoligen besonders die Heringszüge. Die Möwen sagen ihnen soft ihren Raub ab. Sie freßen aber nuch allerlen Arten von Ec 3

Meergraß, und man will auch fingerlange Barmet', wie Spulwarmer in ihren Magen, als ein Nahrungswittel aus getroffen haben.

Gortpflanzung. Die Begattung ist an keine gewisse Zeit gebunden, doch soll sie am gewöhnlichsten im April ges schehen, und die Jungen sollen alsdenn im Februar fallen. Sie wird auf dem Sande vollbracht und das Weibchen liegt auf dem Rucken. Ein Mannchen hat seine gewisse Beibchen zwey oder mehrere, und lettere bringen auf einem Steine oder dem Siße, am liebsten ip einer unbewohnten Begend I, bochstens 2 Jungen gur Belt, Diese werden ohngesähr 14 Tage lang stigend, oder wie man auch bemerkt haben will, in der See stehend, gesäuget und von der Mutter pon allen andern sehr genau unterschieden. Sie haben lange weiße, oder sehr gelbliche Haare, wenn sie gebohren werden. fallen aber nach 4. Wochen zuerst auf dem Kopfe und an den Historbeinen aus, und verwandeln sich alsbenn in die oben beschriebene Farbe. Sie lassen sich zähmen und folgen ihren Herrn, wie die Hunde, auf dem Ruf.

Sang. Der Robbensang geschieht auf verschiedene Art. Es gehen alle Jahre etliche Schisse im April und Marz darauf aus. Die Robbenschläger suchen sie bep Spisbergen auf dem Eiße, wo sie in ganzen Heerden liegen und schlasen, zu umringen, erschrecken sie mit Schreyen, und wenn sie die Köpfe hervorrecken, und bellen, geben sie ihnen mit einen mit Eisen beschlagenen Stock einen derben Schlag auf die Nase, daß sie hinstürzen. Auf diese Art können auch die unglücklichen Wallsischsänger ihre Schisse mit Seehundsspeck und Fellen beladen.

3. Ordn. 10. Garring: Gemeind Seehund. 407

Die Mordiinder sangen sie mit Zurpunen, oder Wurst, pfeilen, in Genden oder Vletzen; die sie um die Steine stellen, auf welchen sie liegen, oder vor die Stichten und Meerengen, welche sie zu besuchen pflegen. Die Iklander sollen in einem Tage 60 bis 200 Sechunde sangen kinnen.

In der Ostsee paßt man ihnen mit Augelbüchsen auf, wenn sie auf den Alippen am User liegen, und erschießt sie, und sonst gieng an manchen Orten ein Mann, mit einem weißen Hemde bekleidet, so tief in die See hinein, und so nahe an den auf einer Alippe liegenden Seehund, als er nur konnte, und warf alsdenn eine Zarpune nach demselben, ließ die Schnur so geschwind als möglich nach, und wartete die er sich tod verblutet hatte, um ihn nach sich zu ziehen.

Nungen. Das Fleisch der Seehunde ist die varnehmische und liebste Speise der Einwohner der nördlichen Länder, und sonst wurde es auch in Norwegen und England selbst auf den Tafeln der Vornehmen gegessen. Das alte ist schwarz und zähe, das junge aber schmeckt gut.

Det Speck wird sowohl zur Speise als zum Thrans brennen gebraucht. Ein setter Seehund giebt 50 bis 60 Pfund. Den von alten braucht man zum Brennen in Lams pen und in Gerbereren; der von jungen ist so gut, wie Baumohl, auf dem Sallat,

Die Milch ist welß, sett, schmeskt thranicht-und wird gekocht, zu Kase. Die Bauern in Island hängen die mit Milch gefüllten Magen der Jungen in den Schornstein, wo sie sich in Oehl verwandeln soll, das man in Lampen brens den kann.

E: 4

Die Mardlander brancken fast alles von ihnen, Ges därme, Anochen, Sehnen, zu Wertzeugen, Aleidung u. d. g. und sie sind ihnen nühlicher als uns die Schafe.

Die rauch gahrgentachten Felle werden von den Kürschs nern zu Jagdmüssen, Reisekleidern, Pferdedecken, für Pos dagristen zu Stiefeln und Pantosseln, von den Sattlern zum Ueberziehen der Kosser und zu Reisetaschen gebraucht, und die Englander überziehen mit dem seinhaarigen Fell der Juns gen Tobacksdosen, Uhrgehäuse und Messerheste. Auch bes reitet man aus den Häuten eine zu Schuhen und Stieseln taugliche Art Sassian.

Die Eckzähne können zu schöner Drechsler s und eins gelegter Arbeit gebraucht werden.

Wenn die Seehunde oft aus dem Wasser hervorguden, so soll es Ungewitter anzeigen.

Schaden. Sie verzehren eine große Menge Sische, verderben die Sischernerze, worin sie auch oft in der Ostsee gesangen werden, zerreißen die Angelschnüre, um sich der daran hangenden Pomucheln, welche sie beym Kopf abbeißen, zu bemächtigen; und in Island sud sie dem Lachsfang sehr schädlich.

Namen und Varietäten. Das Meertalb, Sees kalb, weil die Schnauze und obere Kinnlade einer Kalbssschnauze nicht unahnlich siehet; der Robbs, gemeine Robbs, Roppezische Fischer an der Osiste: Saalhund.

Bon diesem gemeinen Seehund unterscheibet sich merklich der graue Seehund,

welchen Linne' blos als eine Spielart betrachtet, ob er gleich in Gestalt, Farbe und Sitten gar auffallend von jenen

3. Ordn. 10. Sattung, Semitte Sechund. 409

jenen abweicht, und aller Pafescheschlichkeit nach eine eigene Art ausmacht.

Er hat eine breitere Nase und längere Rlauen als jener. Seine Farbe ift melst dunkelgrau, zuweilen gethlich. Seine Größe soll nach einigen die der vorigen Art übertreffen, nach andern merkich kleiner seyn *).

Er wohnt in der Ostsee, aber nicht an einerley Stellen mit dem vorhergehenden.

Beibehen wirft zu Ende des Hornungs auf dem Eise im bottnischen Meerbusen ein Junges. Dieses ist 8 Tage nach der Gebnrt ganz weiß; nach diesen fallen die Haare aus, und zwar zuerst auf dem Kopf und den Vordersüßen, und werden nach 14 Tagen schwarzeran. So lange die Jungen noch klein sind, wagen sie sich nicht ins Wasser, sondern rusen, wenn sie hungern, die Nutter durch Bloken unter dem Eiß hervor.

Gegen Ende des Marzes, wenn die Jungen ihre Rahs rung schon selbst suchen können, ziehr er aus dem bottnischen Meebusen in die Ostsee herunter. Er nimmt seinen Weg gerade gegen Süden, und pflegt keiner Landspiße oder Klippe auszuweichen, sondern darüber wegzugehen.

Das Fleisch desselben hat einen ranzigern Geschmack, als vom gemeinen.

E: 5

Vierte

*) So war der, welcher diesen Winter in Greifswalde gesehen wurde kleiner, und nicht viel größer als der kleine geöhrte Seehund, (Phocapulila. Buff.)

Vierte Ordnung.

Magende Thiere. Glires.

Die meisten hieher gehörigen Thiere sind klein, und mur wenige haben eine mittlere Größe, wie z. B. der Hase

Ihre Beine sind turz und die Küße lang, und sie gehen mit den Hinterbeinen, welche allzeit größer und stärker sind, als die vordern, auf der ganzen Ferse. Ihr Gang ist sprinz gend, und ihre Fährte bekömmt daher eine eigne, aber sehr auszeichnend kenntliche Gestalt. Hierher rechnen wir 5 Gattungen und 19 Arten.

Die eilfte Gattung.

Die Sjavia. Cavia.

Rennzeichen.

In der obern Rinnlade besinden sich zwey keilster mige, getrennte und zugespiste Vorderzähne, und unten zwey oder vier, die an einander stehen.

An den Vorderfüßen sind vier und an den Zinters füßen mehrentheils drey Zehen.

Der Schwanz fehlt ober ist nur kurz und kahl.

Ihr Sang ist hüpsend und langsam. Sie leben in hohs len Saumen und unter der Erde. Alle sind ursprünglich in Amerika zu Hause, und nur das Meerschweinchen ist ben uns einheimisch worden, und wird als ein zahmes Thier erzogen.

4 Ordn. 11. Gattung. Meetschweinchen, 414

(23) 1. Das Meerschweinchen.

Cavia Porcellus. Erxleb.

(Mus Porcellus. Lin.)

Le Cochon d'Inde. Buff.

The reftless Cary. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Ist ungeschwänzt; hat kurze zugerundete Ohren, und die Haare des Leibes sind theils weiß, theils oraniengelb mit schwarz melirt.

Beschreibung.

Die Größe bes Thiers ist II Zoil, und die Hohe 4
30st. Der Kopf ist dick, oben etwas platt, die Schnanze
stumps, die Oberlippe gespalten, aber geschloßen; Wordets
zähne 4, keilformig und schneeweiß und eben so 4 Backens
zähne auf jeder Seite der beyden Kimiladen mit elesen Sind
schnitten an den Seiten. Zusammen 20 Zähne; lange Barks
borsten um die Lippen und über den Angen. Die Augen
sind groß, braun, hervorstehend; die Ohren breit, kurz, ant
Mande etwas ansgeschweist, auswendig kahl, und inwendig
mit einzelnen Haaren besetzt. Der Hals ist kurz; der Lets
dick und hinten abgerundet. Der Schwanz sehlt ganzlich.
Die Beine sind mittelmäßig; an den hintern Kusen zund an
den vordern 4 Zehen mit einem stumpsen Daumenansat, und
an den Zehen lange runde. Nägel.

Das Haar ist hart, und auf dem Raken und Hals etwas länger, als auf dem übrigen Körper. Die Farbe ist mannichfaltig und mehrentheils gesteckt, selbst an denen, die

^{*)} Par. Ms.; Gegen 11304.

in der Wildnis leben. Es giebt daher weiße, schwarze, gelbe, braune, erbsfarbene, und bunte von allen diesen Farben.

Es ift zartlich und froffig, und muß daher im Binter wohl in Acht genommen werden. Es schläft oft, aber kurzund zwar sitend mit gefrümmten Rücken, und mit nicht ganz verschloßerten Augen. Mannchen und Weibchen schlas fen nicht zu gleicher Zeit, sondern wenn das eine schläft, macht das andere, und sieht jenes an; doch wohl aus keinem andern Grunde, als ben Gefahr ben Gatten, da fie fic gartlich lieben, wecken zu tonnen. Ihr Lauf ist ziemlich hurs tig; sie machen ihn gern an den Wanden hin, und das ger ringste Geräusch kann ihn unterbrechen, um aufzuhorchen. Sie waschen, tammen, und puten sich oft, wie die Raten, selbst unter einander. Co fromm und fanftmuthig sie zu seyn scheinen-, so werden sie doch oft uneinig zur Zeit der Begattung und bey ihrer Mahlzeit, knirschen mit den Zahr sen, stampfen mit ben hinterfußen, tampfen; beißen und greten einander. Sie trauen auch niemanden außer ihrem Kutterer. Immer murmeln fie, benm hunger aber grungen se, und beym Schmerz schrepen sie gar sehr.

Das Weibchen ift etwas kleiner, schlanker, als bas Wännichen und hat zwischen den Hinterfüßen 2 Zigen. Sie keben 8 Jahre.

Aufenthalt. Das Vaterland ist eigentlich bas warme Brasslien. Sie werden aber zum Vergnügen in den mets sien Ländern von Europa, und in Dentschland und Thürins gen im Sommer in Gärten, und im Winter in geheitzten Stüben gehalten. Vorzüglich wollen sie trocken, warm und ihrreiher Lust wohnen; verlangen einen weitläusigen Ott, und immer frisches Heu zu einem weichen Lager.

4. Ordn. 11. Sattung. Merfdweinchen, 415

Viahrung. Ihr Kutter ift das nämliche, das man den zahmen Anninchen reicht. Sie fressen Brod, Gerste, Hafer, Gras, Salat, Ashl, Laub, Obst, Rüben und bes sonders gern Ashlrüben. Sie genießen die Speisen, wie die Hansmänse, auf den Hinterbeinen stend. Sie lecken, wie die Hunde, ihren Trant, und können auch ohne Wasser und Wilch, wenn sie zuweilen senchte Speisen bekommen, leben. Sie fressen beständig, und auch allzeit vorher, wenn sie schlasen wollen. Sinerley Speisen werden sie bald übers drüßig.

Fortpflanzung. Sie können alle zwey Monate Junge bringen. Die Männichen schupft oft um ein Weltchen, und letteres trägt 3 bis 4 Wochen, und bringt 1 bis 4 Junge sehend und mit Haaren zur Welt. Diese werden 12 bis 14 Tage von ihr gesäuget, laufen 12 Stunden nach der Ges burt schon hurtig davon, und fressen, und die Mutter läße gleich, nachdem sie geworfen hat, das Männchen wieder zu. Der Vater frist die Jungen gern, so wie das Kaninchens männchen. Nach dem zweyten Wonate sind die Jungen schon zur Begattung sähig.

Rrankheiten und Seinde. Eine große Art Milben, die Meerschweinslaus (Pediculus Porcelli) plagt sie gar sehr, und dem Durchfall und der Auszehrung sind sie oft unterworfen.

Nungen. Ihr unschmackhaftes Fleisch wird selten ges gessen, und ihr Balg steht als Pelzwerk in gar keinem Werthe.

Die Racten und Wanzen sollen vor ihnen weichen.

414 Sammerhiere Deurschtunds.

Schaden, Sie zernagen, besonders die trächtigen Weibchen, sast alles, was ihnen vorkommt, als Holz. Rleider, und besonders Lederwaaren.

Meerschweinchen, Meersertel, Meersars del, und Meersaulein heißen sie, weil sie, wie die Schweine grunzen, und übers Meer, besonders von den Hollandern zu uns gekommen sind; Afterhase, Afterkaninchen, Ferkels maus, der Cobaya.

Die zwolfte Gartung.

Der Biber. Castor.

Rennzeichen.

Zwey Vordetzähne oben und unten, keilförmig zugeschärft, die obern hintern der Schärfe etwas ausgehöhlt.

Backenzähne 4 auf jeder Seite, seltner unten 5.

An den Jugen 5 Zehen; die hintere sind Schwimmfüße.

Der Schwanz sist platt und schuppig. In Deutschs land giebt es nur eine Art.

1. Der gemeine Biber.

Castor Fiber Lin.

Le Castor. Buff.

The Beaver, Penn.

Rennzeichen der Art.

Der enförmige Schwanz ist von oben niedergebrückt und kurz.

4: Ordn. 12. Gattung. Gemeine Biber. 415

Beschreibung.

Dieses Thier, das nur noch seiten in Deutschland an der Stoe, Oder, um die Donan, und an einigen Flussen der Mark Brandenburg⁴) angetrossen wird, ist 2 1/2 Fuß lang, und sein Schwanz halt über II Zoll Länge und 5 Zoll Breite ⁴⁴).

Der Kopf ift kurz, etwas zusammengebruckt, die Schnaus se bick und flumpf; die unterften gelben Worbergabne find I: Zoll und die obern 10 Linien lang. Backenzähne stehen auf jeber Seite oben und unten 4. Die Angen find flein; die Ohren turg', zugerundet, und im Pelze verfteckt; der Dals turg und bid; ber Ruden gewoldt; ber Schwanz junachft am Beibe ben vierten Theil behaart, weiter bin langlichtoral, glatt, in ber Mitte ber lange nach erhaben, und fcuppiq. mit barzwischen stehenden einzelnen steifen haaren. Thier tragt ihn horizontal. Die Beine find furz; die Rufe ftehen etwas einwarts. Die Borberfüße haben 5 getrennte Behen, und die hinterfilfe 5 weit langere mit einer Schwimme haut verbundene, deren vierte dem Anscheine nach zwen Mas gel hat. Nahe am After und ber harnrohre sammiet fic in gewiffen Balglein aus besondern Drufen ein gesblichtes. gahes und schmieriges, nach dem Ausbrocknen dunkelbraus nes brockliches Wesen, von einem unangenehmen starten Geruch, und eckelhaft bittern Geschmad, bas unter bem Mas men Bibergeil befannt ift. Er bedient fich vielleicht dieser Settigkeit, um fein Saar bamit fett ju machen.

Das

^{*)} In dem fürstlichen Garten Hellbron, eine Stunde weit von Salzburg giebt es Teiche für sie.

Iang und 3 bis 4 Zoll breit.

416 . Saugethiere Deutschlands.

Das Haar auf dem Kopfe ist struppig, verdeckt die Bils dung desselben, und die Augen zum Theil; am Leibe ist das längere und stärkere tieskastanienbraum und glänzend; das kürzere und weichere aber gelbbraun. Doch wechselt die Farbe pach der Gegend, in welcher das Thier wohnet; denn je weister nordwärts es wohnet, desto dunkler wird sie, und fällt oft ganz schwarz aus; ja es giebt auch zuweilen ganz weiße Thiere dieser Art, weiße mit grauen Plecken, und weiße mit unterwengten rothen Haaren.

Der Biber fann, wenn er jung gefangen wird, leicht . gezähmt werden, und ist alsdenn ein sanknüthiges, ruhiges, trauriges und gleichgültiges Thiet, und verräth gar nicht die scharfen Sinne und Kähigkeiten, die es in der Frenheit Es ist ganz ohne alle Leidenschafften, und legt seine Wildheit so weit ab, daß man es im Hofe herum laufen lafe fen kann, ja daß es seinem Fütterer nachläuft, und Wasser, das ihm'in der Freyheit zu seinem Aufenthalte so unentbehre lich scheint, ist ihm nicht nothwendig. Ein Erwachsener wird nie zahm, und fürchtet den Menschen gar sehr. Wenn er nicht ausweichen kann, so richtet er sich in die Sobe, siget mit zusammengelegten Worderfüßen auf den hinterfüßen, und soll baben Thranen vergießen. Er geht auf dem Lande langfam und lahm, schwimmt aber hurtig, und taucht schnell, aber nicht lange, unter. Er geht auf den bloßen hintets füßen, wenn er in den vordern etwas trägt. Er hat vors treffliche Sinne, und der Geruch ift außerordentlich fein. Er schläft fest, Unreinlichkeit kann er gar nicht vertragen. und liegt daben selten, wie die andern Thiere, auf der Seite, sondern mehrentheils auf dem Bauche oder Rücken. Bch diese Thiere vor allen übrigen durch Klugheit und Ins dustrie

4. Ordn. 12. Gettung. Gemeine Mber. 417

dustrie andzeichnen, beweisen ihre Gebände, und ihre Schild wachen, die sie immer ausstellen, um jeder Gesahr auss weichen zu können.

Das Weibchen hat vier deutliche Saugwarzen an der Brust. — Ben der Begattung geben sie einen schmahenden, aber stärkern Ton, wie die Eichhörnchen, von sich. Bep ihren Kämpfen aber schrepen sie, wie ein heiseres Schwein, und rusen immer: Karr, karr! Sie leben 15 bis 20 Jahre.

Aufenthalt. Den Biber trifft man in allen gemäßigs ten Landern von Europa und Amerika an. In Nordamerika iff er in großer Anzahl, wiewohl er sich auch schon ben zus nehmender Bevolkerung von den Kusten weg in die innern waften Gegenden zurückgezogen hat. In allen bewohnten Begenden lebt er zerftreut, flüchtig, ober in Erdhöhlen ver borgen, und da er auf diese Art keine Gesellschafft formiren tann, so hat man auch noch keinen Bau von ihm gesehem In wusten, einsamen, stillen, bicht bewaldeten und wassers reichen Gegenden hingegen wohnt er in großen Republiken von mehr als 100 bis 200 dieser Thiere in einer Gesellschafft, und da bemerkt man erst seinen Instinkt zur Arbeit und seinen Runfttrieb. Die europaischen Biber find bager nur einsame Grubenbewohner, welche einen schmutigen und an ber Erde abgeriebenen Balg haben, und an den Ufern ber Seen, Hier machen sie sich Müße und andern Gewässer wohnen. Gruben in die Erde, wie die Fischottern, und zuweilen auch einen Graben etliche guß tief, um einen kleinen See zu bil den, der bis in die Oeffnung ihrer Höhle dringt, welche sich in der Länge bisweilen über 200 Fuß erstreckt, und immer er nach und nach in die Höhe geführt ist. Hierdurch köne nen sie sich bep Ueberschwemmungen sichern. Die in Geselle

schafft lebenden Biber abet vereinigen sich im Junius und Ins lius in Truppen von 100 bis 300 an dem User eines Flußes ober Gees, um hier ihre Hauser (Burg) anzulegen. In Ans legung derselben mahlen sie in einer Ebene beschattetes, seichs tes, langsam sließendes Wasser, in welchen sie bequem ars beiten konnen. Etwas tiefe Buchten in den Flußen sind ihr nen darzu die bequemften Plage. Damit ihnen das Wasser nicht zu niedrig werden tann, so führen sie zuförderft unters halb der anzulegenden Wohnung, einen Damm von hins reichender Länge, fenkrecht von dem Ufer ab, den sie mit er: Raunlicher Runft verfertigen. Der Grund barzu besteht aus Studen von Baumstämmen, an welchen Pfahle eingestoßen sind, und zwar so, daß die gegen das Wasser gerichteten schräge stehen. Hierauf wird der Damm 4 bis g Ellen bick won Zweigen und dazwischen gekneteter Erde so bicht aufger führet, daß er eine sehr lange Dauer hat, und oben sehr petig mit Rafen bebeckt.

Die Wohnungen liegen zuweilen einzeln, zuweilen 10 bis 12 und noch mehrere bepsammen. Sie sind von verschies dener Größe; kleine, in denen nur 1 bis 2 und größere, in welchen 5 bis 6 Paar bepsammen wohnen. Der Umfang derselben ist oval oder rund, und beträgt bis 30 Fuß, so wie die Höhe 8 und mehrere Fuß hat. Der Grund wird wiederum von Stücken gefällter Bäume sehr ordentlich ges legt, die Wände werden senkrecht darauf ausgesührt, wors auf ein rundes Dach gewölbt, und alles mit Erde dicht auss geknetet und diek überzogen wird. Die mehresten haben Weschosse, eines unter dem Wasser, das andere mit dem Wasser gleich, das dritte über der Wassersläche. Zwey Zugänge sud an jeder Seite, deren einer vom User, der andere vom Gruns

4. Ordn. 12. Gateung. Gemeine Biber, 419

Grunde des Waffers aus hinein führet und tiefer ift, als die Dicke des Eißes beträgt. Solche große Wohnungen werden von ganzen Bibergesellschafften gemeinschafftlich verfertiget, woben ein jedes Individuum, sein eignes angewiesenes Ges Schäffte hat. Einige fällen Banme und zernagen fie; andere walzen die zernagten Stude in Geftalt der Balten oder Pfeis ter nach dem Waffer; ein britter Theil scharrt Löcher in den Grund; ein vierter rammelt die Pfahle ein; ein fanster schafft Zweige herbey, und versticht die Pfahle; ein sechster schleppt Erbe, Steine und Thon herben; ein flebenter schafft dies an eigene Plage; andere verkleben und vermanern ed. Sie. scheinen auch bey ihren Bauen einen oberften Bauble rector zu haben, deffen Befehl alle gehorchen muffen, und hierin den Bienen ahnlich zu fenn. Die Baume, welche dem Siber die Baumaterialien zu seinem Sausbaue Aefern, find harte. Arten von Laubholz, Sichen, Efchen u. b. g.; wovon ihm die ftartsten Schwellenbaume nicht zu groß find. Die weichen Holzarten, die er fället, gebrancht er nur zur Nahrung. Er geht ben dieser Arbeit vorsichtig zu Werke, um nicht von dem fallenden Baume getroffen zu werden. Deswegen terbe er ben Stamm an der Seite, wohin er fallen foll, umen ein, und nagt ihn alsbenn an der andern Seite, und so rings herum ab. Die daben abgehenden Spane raumt er mit den Borberfußen aus bem Wege. Wenn ber Baum liegt, so beißt er die Aeste so glatt ab, und entzwey, als wenn sie mit der Art gehauen maren; dann zertheilt er den Stamm in Ellen lange, oder fürzete, auch wohl langete Studen, je nachdem er ftart ift. Bon ben biden Stammen; die fich wegen ihrer Starke und Entlegenheit nicht gut forts Die zu diesen Vers Kaffen lassen, nimmt er nur die Aeste. sichtungen erforderliche Zeit stehet natürlicherweise mit der D0 2 Parte

Sarte und Dicke bes Stammes im Berhaltnif. Einen weichen Stamm, von einer Biertelelle im Durchmeffer, foll ein Biber in einer Stunde fällen können. Mit harten ftars fern Stammen hingegen bringt er, wie man sagt, nach und nach 3 Monate auch wohl länger zu. Zuweilen wird diese Arbeit von mehrern Bibern zugleich verrichtet, welche in wenig Minuten mit Durchnagung eines Baums fertig wers den tonnen. Das so zurechtgemachte Holz schaffet er sobann Dieß thut er mit den Vorderfüßen, womit er das Dolz umflaftert, und theils zieht, theils vor fich her schiebet. Bu biefem Behufe legt er Wege an, die er von allem Strauch: werke reiniget, und so führet, daß sie endlich alle in einer einzigen Straße zusammenlaufen. Die Erde, beren er zum Damm und Holzbaue benothiget ift, ballet er mit den Bors berfüßen, faßt fie zwischen selbige und ben Ropf, und trage oder schiebt sie bis an ben Ort ihrer Bestimmung. den Abfall derseiben wird der Weg immer gebahnter und glats Wenn diese Dinge zu Basser fortgebracht werden muß sen; so halt er sie auf die erwähnte Art, und schwimmt mit ben Hinterfußen und bem Schwanze auch gegen den Strom shne Sowierigkeit.

Nahe bey der so künstlich erbauten Wohnung pflegt der Biber in das Ufer Röhren zu graben, die ihm theils zum Ausenthalte, theils zur Communication mit benachbarten Wäldern dienen. Er sührt sie schräge auswärts und wenn sie den letztgemeldeten Gebrauch haben sollen, gern an einem Wasser oder Sumpse wieder heraus, da sie dann zuweilen eine Länge von mehr als 100 Schritten erlangen. Dieß thun aber nicht alle Viber, sondern nur einige, die man in Canada Castors terriers nennt. Die untere Oessnung einer solchen

4. Ordn. 12. Gattung. Semeine Biber. 427

solchen Höhle ist, wie der untere Einzung eines Biberhauts ses, so tief unter dem Wasser, daß sie nicht vom Eiße versstopft werden kann. Etwa 5 bis 6 Fuß lang geht sie enge fort, erweitert sich sodann 3 bis 4 Fuß ins Sevierte, um einen kleinen Teich zu bilden, und geht sodann wiederunk enge in die Höhe, bisweilen über 1000 Fuß weit.

Am Tage ruhet er den Sommer hindurch in seiner Boss nung auf einem von allerlen Gräsern, sonderlich der Glaseis egge (Carex vesicaria L.) bereiteten Lager am Rande des Wassers. Er sonnet sich auch zuweilen in dem odern Sins gange oder außer seiner Bohnung. Sen verändertem Wassserstande begiebt er sich in das höhere oder tiesere Geschoß, wohin er zugleich sein Lager mitnimmt.

Will ihn das Wasser zu niedrig werden, so enhähet er den Damm, in welchen er den allzu hohem Wasser eine Oesse mung zum Absauf des Ueberstußes zu machen, und auch dies selbe wieder zu verstopfen weiß. Kommen große Ueberschwems mungen und beschädigen den Bau, so vereinigen sich alle die besondere Gesellschaften und gehen an die Ausbesserung.

Im Winter halten sich die Viber vorzüglich in den ges dachten Röhren auf, die sie im Herbste beziehen, und zu Anfang des Frühjahrs wieder verlassen. Sie kommen in dieser Jahrszeit nur selten zum Vorschein, um frische Naherung zu suchen. Ihr Lager in denselben bereiten sie aus laus ter, von dem gefällten Holze abgenagten, seinen Spänen, die dem Drechsler Spänen gleichen. In ihren Hütten herrscht stäte Eintracht und Frieden. Sie wechseln ihren Ausenthalt darinne und im Wasser ab, in welches sie auch

in ihren Wohnungen beständig den Schwanz und die Hinsterfüße eintauchen. Wenn ihnen die Jäger nachstellen, und ihren Damm und Wohnung zerstören, so zertheilen sie sich ind Feid; graden sich Löcher in die Erde und ersticken eine sange Zeit ihren Aunsttrieb.

Die Nahrung bes Bibers ist die Rinde Mahrung. von Pappeln, Espen, Birken, und allerley Arten Weiben; in America sind der Biberbaum (Magnolia glauca. L.), die bortige Esche (Fraxinus americana. L.), der Storarbaum (Liquidambar flyracistum L.), Sassafraß, und die süß fen Gummiarten seine Lieblingespeisen. Im Sommer fütz tert er fich von Feldobst und allerlen Wurzelwerk, das ervon Calmus, den Geerosen, Schisf, Schaftheu und u. s. w. nimmt, bisweilen auch von Arabben, Arebsen und Fischen. Zu Anfang des Winters sammlet er von den erstgenanns ten Baumarten Zweige, und trägt sie in die Rohren das hin, we sie weder frieren, noch verwelken konnen. Kärkern Weibensträucher senkt er, nachdem er vorher bie Ruthen abgebiffen und eingetragen hat, um die Burg herum Unter dem Wasser in die Erde. Von diesem Strauchwerk nagt er im Winter die Rinde' zu seiner Rahrung ab. Daß er auch Rische, Krabben und Krebse genießt, ist baher wahrscheinlich, weil er sich auch zu andern Fleischspeisen gewöhnen läßt. Er frist, wie die Eichhörnchen auf den Hinterfüßen sigend, und bringt das Futter mit den Vorberfüßen zum Mund. Seines Unraths entledigt er sich außerhalb seiner Wohnung, in wels cher er keine Unreinigkeiten buldet.

Sortpflanzung., Der Biber und die Biberin leben in Monogamie, begatten sich im Winter und zwar in aus: rechter Stellung. Die, Mutter soll 4 Monate trächtig senn,

4. Ordn. 12. Gartung. Gemeine Biber. 423

und bringt in einer Köhre auf bem oben beschriebenen Lager im Marz 2 bis 3 blinde Junge, welche sie allein erzieht. Das Männchen entsernt sich alsdenn und besucht nur zuweilen die Wohnung. Nach 4 Wochen bringt die Mutter von Jungen schon Iweige zum Ragen, und nach 6 Wochen gehen sie mit ihr aus. Wenn sie erwachsen sind, übergeben ihnen die Eltern ihr Hauß, und bauen sich, wo möglich ein anderes darneben. Im ersten Jahre geben die Jungen schon Zeichen der Männbarkeit von sich, ob sie gleich im dritten erst völlig ausgewachsen-und zur Zeugung geschiekt sein sollen. Sie lassen sich leicht zähmen.

Feinde. Die Biber haben große Keinde an dem Diels Fraß und Fischoter: doch ift ihm die Nachstellung des less vern eben nicht fürchterlich, wort ein Biber wohl dreip Fischs vetern auf sich nehmen kann; und wo sie diese Keindermers ken, suchen sie sie auszurotten. Sonst haben sie von den Nachstellungen underer Thiere wenig zu besützehen, weit sie sich auf ihr sehr scharfes Gebis und ihre Vehrsamseit verlassen können. Denn auf dem Ansde, wo ihnen stäutere Raubthiere Kenten gefährlich werden, trifft man sie setzen 20 Schritte weit von ihrer Wohnung entsernt an, und weine sie ihrer Nahrung nachziehen, so gehen sie im Gesolschafft mit Wache aus, welche ihnen die Gefahr meldet, worauf sie sich ins Wasset slüchten.

Jagd. Der Biber gehört zu den Regalten der Kur's sten. Der Jäger spürt ihn an seiner Sährre, die der Fische otterfährte nicht unähnlich ist, nur daß die Vordersüße sich ohne Schwimmhaut ausbrürken, und an den geschälten und gefällten Stänimen und Bäumen.

Man fångt thu mit einem Tellereisen, welches wie ein Suchseisen zwey gute Federn hat. Dieß legt man nahe an seine Wohnug, wo er aussteigt, bedeckt es, wo möglich, mit Laub, und besestigt, oder in einem Nense von stars den Leinen, eines Fingers dick. Dieß stellt man nur des Nachts auf das Land, wo sein Ein; und Ausgang ist, läßt ihn durch Hunde aus der Segend, wo er schält weg, und hineinjagen und schlägt ihn tod; oder man legt es ins Wasser in Sestalt eines Sackes vor die Oessnung, schickt einen Stöberhund in den Bau, und läßt den Biber ins Nest treiben.

Man fängt ihn auch wit einer Wathe. Man macht namlich eine Wathe von 15 bis 18 Ellen, wie eine gemeine Fischerwathe mit einem langen Küttel, und mit Gefenke und Wiep. Diese legt man sehr behutsam vor die Oeffnung der Siberwohnung ins Wasser, schicket einen Dachschund in den Bau, ber ihn heraus sisbert. Wenn er nun in die Wathe sicht, so wird diese schnell aufgehoben, er liegt, wie ein Visch, drinnen, und kann durch einen Schlag auf den Kopf, da ex einen bunnen Scheitel hat, leicht todgeschlagen werden. Ihn in Reusen zu faugen ist mislich.

tem Geschmacke; denn das Fleisch der vordern Theile bis zu den Rieren hat sast den Geschmack des Dachses; das übrige aber von den Schenkeln und Schwanze hat den Geruch und Seschmack des Fisches. Wan ist den Biber in Klöstern zur Fastenzeit, und in Cartheuserklöstern wohlzugerichtet zu allen Zeiten gern. Der Schwanz, der oft 3 bis 4 Psand schwertst, und die Zinterpfoten sind ein besonderer Leckerbissen. Die Wilden an der Hudsonsbay, in Canada, und überhaupt

4. Ordn. 12. Gattung. Gantiff Biber. 425

in Marbamerika, und die Kalmucken schätzen das Gebersteisch fehr hoch.

Der reine Balg ist ein vortrestliches Pelzwerk zu Müßen, Mühen und andern Verbramungen; bie schwarzen werben am meisten geschäht und die weißen sind die seltensten.

Das zarte und weiche Haar der Biber wird zu feinen Strumpfen, Tüchern, Handschuhen, und vornämlich zu Castorhüten verarbeitet, und 1 Pfund kostet 9 Rihler.

Das Leder wird vom Sattler zum Beschlägen der Koff fer und Reisekasten, vom Schuster zu Pantosseln, und vom Siebmacher zu Sieben verbraucht.

Der harten schneidenden Vorderzähne bedient man sich zum Vergülden und Glätten, und die Wilden brauchen sie statt der Messer und Meisel.

Das ausgeschmolzene Fett brauchen die Terzte, wie andere Fettigkeiten in Mervenkrankheiten, Krämpsen, Glies derreissen z.

Der Bibergeil (Castoreum) wird als eine ber wirts samsten Arzeneyen in der Apothete verlauft, wegen seiner Nerven stärkenden, Kramps: und Schmerz; stillenden und übrigen Kräfte, und wird auch von Jägern als eine sehr gute Witterung ben den Raubthieren benutzt. Das beste ist das Rufische, welchem man das Preußische an die Seite sett. Drey Siber liesern etwa zusammen ein Pfund.

Schaden. Diese Thiere sind den Waldungen und Wasserbauen schädlich, weil sie viele Väume umhauen und die Dämme verwüssen.

Benennungen. Der Caftor, Gieber, Erb : ober Landbiber; und die Annfieute geben den Fellen noch eine drey: Dd 5 fache Siber. Die frischen Siber, auch Winterbiber ober Webst towitische Biber genannt, sind diesenigen, die im Wintergefangen, werden, und die schönsten zu Untersutter, da sie noch keine Paare verlohren haben. Die getrockneten ober magern Biber werden im Sommer gefangen, haben durch die Sarung eine Menge Haare verlohren, und werden daher auch haarlose oder Sommerbiber genennt. Diese braucht man in Hutsabriken. Die fetten Biber sind diesenigen, die von den Wissen in Nordamerika eine Zeitlang getragen, und als Bettdecken gedraucht werden, wodurch sie gleichsam einger öhlt sind. Sie werden bloß zu Haten verarbeitet.

Die dreyzehnte Gattung.

From the state of the second

Die Maus. Mus.

Rennzeichen.

Gben und unten sind zwen Vorderzähne

An den Vorderfüßen mehrentheils vier, und an den Hinterfüßen fünf Jehen.

Die hierher gehörigen Thiere leben mehrentheils uns tet der Erde in Höhlen und Schlupsminkeln, wo sie sich meist im Winter ein weiches und warmes Lager bereiten, einige wenige davon in und an dem Wasser, oder-auf den Bäumen und in den Höhlen derseiben. Fast alle haben einen länglichten Kopf, eine spisige Schnauze, an welcher die untere Kinnlade merklich küezer ist; als die obere, gelbe oder braune Vorderzähre, einen langgestreckten Körper, wend

sie sich ausbehnen, und einen gewölbten Rücken, wenn sie stille sigen. Ihr Gehör, Geschmack, Geruch und Gesähl ist sehr sein. Die Hintersuße sind stets höher, als die Bors terfüße, wodurch sie im Stande sind, sich desto leichter Hohs Ten zu graben, und wodurch sie, da sie hüpfen, eine Sährte (Tab. XIV. Fig. 13.) machen, in welcher zwen und zwen Spuren neben einander, ober gewöhnlicher nur zwen neben einander, und zwen einzelne nachstehen. Sie treten mit bem . ganzen hinterfuß auf, laufen geschwind, klettern und schwims Sie sind furchtsam und lichtscheu, und gehen daher mehrentheils nur des Nachts aus. Ihre Nahrung nehe men sie vorzüglich aus dem Pflanzenreiche, doch auch aus dem Thierreiche. Sie lieben die Gesellschafft ihres Glets chen, und machen sich immer etwas zu thun, spielen, puzs gen fich je machen wunderliche Stellungen, und benagen aus Durft, Muthwillen und jum Zeitvertreib, was nur benass bar ist. Die Jungen werden blind gebohren. Da die Ans zahl der Thiere, die zu dieser Gattung gerechnet werden, so groß ist, so hat man sie, um sie besto leichter unterscheiden zu konnen, in gewisse Samilien getheilt. Folgende Famis lien und Arten sind in Deutschland befindlich.

Erffe Familie.

Rattenschwänzige Mäuse. Mures myosuri.

Rennzeichen.

Die Vorderzähne sind scharf, die untern besonders spizz 11g, die Ohren im Verhältniß des Kopfs ziemlich groß; der Schwanz Schwanz lang, so bunnhaarig, daß er fast nackt erscheint, und in schuppige Ringe abgetheilt. Hierher gehören fünf Atten.

(24) 1. Die Rage.

Mus Rattus. Lin.

Le Rat. Buff.

The common Rat. Penn.

Kennzeichen der Art.

Der Schwanz ist langer, als der oben mit schwarzen, und unten mit grauen Haaren besetzte Leib.

Beschreibung.

Dieß schölliche Thier, das seit zweyen Jahrhunderten auf dem ganzen Erdboden, die allerkaltesten Gegenden aus genommen, besonders durch die Schissahrt *), verbreitet worden ist, wird in Deutschland sehr häusig gefunden.

Der Körper desselben wird oft ben gutem Futter 8 Zoll lang, der Schwanz ist fast immer um den dritten Theil lans ger als jener, und die Höhe ist bennahe 3 Zoll. **) Der Kopf ist lang, sast enrund, die Nase etwas erhaben, die Schnauze spisig, und im Munde besinden sich oben zwen kurze Schneis bezähne, unten zwen längere spisige Vorberzähne und in bens den Kinnsaden aus jeder Seite bren viereckige gereiste Backens zähne. Zusammen nur 16 Zähne. Die Zunge ist lang und glatt. Der Mund hat lange rückwärtsstehende Varthaare, die

^{*)} Nach Amerika ist es daburch aus Europa gebracht worden.

^{**)} Par. Me.: Körper 7 Zoll 3 Linien.

hervorliegend und schwarz, den Ohren naher als der Nasens spihe; und jedes mit einer kurzen und langen Borste. Die Ohren von halber Kopfslänge, hervarstehend, sast kahl, durchsichtig, und eyrund. Der Hals hat sast Kopfsläck, und von da wird der Leib bis zum Schwanz immer breiter, Die kleinen Vorderfüße haben, neben den vier vollkommenen Jehen, noch einen Daumenansah mit einem stumpfen plats ten Magel, der manchen Nänsearten sehlt, und die größern Hintersüse haben fünf Zehen. Der lange Schwanz hat viele*) Ringe mit kleinen Schuppen, zwischen welchen kurze steise, schwarze Haare hervorkommen, und dieser Theil ist es, welcher dem sonst nicht übelgestaltetem Thiere ein so unanges nehmes und eckles Ansehen giebt.

Die gewöhnliche Farbe ist blauschwarz, am Kopf am dunkelsten und nach dem Unterleibe bläßer oder aschgrau auss lausend; doch giebt es auch kohlschwarze, aschgraue, und nur sehr seiten weiße mit rothen Augen. Die Ohren haben eine mit Aschgrau vermengte Fleischfarbe. Die Pfoten sind weiß und kahl. Im October ziehen sie wie alle Mäusearten ihr dichteres Winterkleid an, und im März wieder aus.

Es sind die Ratten, wilde, zornige und beisige Thiere. Wo sie in Gesellschafft leben, rasen sie Tag und Nacht auf den Boden und Dachern herum, jagen, zanken und beisen sich, und werden dadurch oft Stöhrer der nächtlichen Ruhe der Menschen. In der Gesangenschafft und Verfolgung springen sie den Menschen nach den Händen und dem Gessiche, und beisen heftig. Dagegen will man aber auch diese zute Eigenschafft an ihnen bemerkt haben, daß die jüngern

^{*)} Man zählt ihrer 250.

die alten kraftlosen und blinden Ratten bis an ihren Sod in ihren Winkeln der Ruhe genießen ließen, und sie daseibst veichlich mit Futter versorgten, warteten und pflegten. Von solchen bejahrten Natten sagt man, daß sich ihrer zuweiler 6, 8 und mehrere, die in ihren Wohnungen das Sterbes stündlein abwarteten, mit ihren Schwänzen in einander vers wickelten, und so den berüchtigten Rattenkönig bildeten *).

Sie haben eine hellschrepende Stimme, die man hort, wenn sie in Gesellschaft spielen, oder sich zur Zeit der Begatstung beißen, und leben acht Jahre.

Das Weibchen hat eine spisigere Schnauze, und fürs zern Schwanz, aber breitern Leib, und 10 Säugwarzen.

21ufs

*) Ich habe Gelegenheit gehabt verschiedene Jahre große Gesellschaften von Ratten genau zu beobachten, habe aber weber die große Liebe ber sungen Ratten gegen die alten, noch einen sogenannten Rattenkönig bemerkt Man findet zwar oft lahme, blinde, und auf andere Art verstümmelte Thiere dieser Art in Winkeln, wo Futter liegt, allein das schleppen die andern nicht aus Mitleid zur Rahrung für diese Elenden bahin, fom bern für sich. Sie leben auch gewöhnlich nicht lange, sondern werden entweder von den gesunden todgebigen, wenn fie in deren Gegenwart von dem eingetragenen Worrath zehren, ober sterben für hunger, wenn nicht immer Vorrath genug da ist. Tode Ratten, die Sift gefressen hatten, und die zusammengelaufen waren, wie wenn sie sich ihr Unglud und ihren Schmerz hats ten klagen wollen, habe ich oft haufenweise in Wins teln gefunden, aber niemals regelmäßig mit ihren Schwänzen in einander verwickelt. Lebende habe ich auch oft sehen in einem Kreise herumlaufen, und mit ihren Schwänzen spielen, aber niemals habe ich sie jusammenhangend, auch nur einen Augenblick wahre genommen. Doch bieß find nur meine Erfahrungen!

Infenthalt. Ihre Wahnung schlagen die Ratten zwis schen den Leim: und Halpvänden der Pferd, und Kuhställe, Scheunen, Kußtoden, oder unter den Dielen und breternen Swöhdden der Fruchtböden und Fruchtkammeen, oder in alten Dachvinnen und Aberitten, in verfallenen Gebäuden, und in den Alüsten zwischenden Giebänden auf; selten wohnen sie ben und im Felde in alten hohlen Weidenbäumen. Sie nagen sich durch die Wände Gäugevon einem Gebäude zum andern, und verschäffen sich dadurch Spaziergänge durch die Käuser ganzer Straßen. Da sie den Menschen überall nachziehen, so sinder man sie sogar in den tiessten Schachten. Wennt Schisse ankommen und ausgeladen werden, so schwimmen sie unterdessen ans Land.

Mahrung. Es sind außerst gefräßige Thiere, und ihre Mahrung besteht bennahe in alle dem, was der Mensch genießt. Sie fressen Fleisch, Speck, Butter, Rafe, Obst, Wurzel: und Knollengewächse u. s. f., aber vorzüglich lieben sie Mehlspeisen und Getraibe. Auf Getraideboden kann daher eine kleine Gesellschafft in kurzer Zeit einige Malter Körner, sonderlich Hafer anshöhlen, und in ben Rückens haaren ihres bichten Balges, das sie aufsträupen und fest jus sammen druden konnen, in ihre Schlupfwinkel tragen, und also wichtigen Ochaden verursachen. Außerdem rauben sie den Tauben und andern kleinen Bogeln, die anter ben Das dern nisten, ihre Eper und Jungen, und magen sich sogar en junge Kaninchen. In Hungersnoth zernagen sie Kleider, Leder, Holzgerithe, gehen andere Maufe an, und fressen sich unter einander felbst auf. Letteres thun sie besonders alse denn, wenn ihrer mehrere in Gefangenschafft gerathen, und Phue Butter sind, Im Winter trinten fie febr wenig, und lecfen

lecken Schnee; im Sommer aber ift ihr Durft wegen ihrer hibigen Natur oft brennend, und man fieht sie zuweilen heert benweise nach dem Wasser wandern, um zu trinken und zu An Orten, wo sie alsbenn-tein Baffer finden, nas gen sie an festen Rorpern, um ben Wind foucht zu erhalteis und thun aus dieser Ursache in Bibliotheten großen Schas den. Um sie also hier unschädlich zu machen, darf man ihr nen nur alle Tage ein flaches Gefäß mit Wasser hinstellen, und um sie zu vertilgen, dürfte man es nur vergiften; allein man hat die Bemerkung gemacht, daß diese listigen Thiere der Tod einiger Bergifteten abschreckt, von diesen todlichen Wasser zu trinken. Wo sie Gelegenheit haben, suchen sie auch sehr gern die Milchtopfe zu offnen, um sich an biefemt Tranke zu laben. Ihrer Nahrung gehen fix gewöhnlich im Hinstern nach, doch auch am Tage an solchen Orten, wo sie bie Rage nicht, zu fürchten haben, ja hier werden sie oft so dreiste, daß sie auch die Gegenwart des Menschen nicht scheuen.

Fortpflanzung. Da die Ratten sehr verliebte Ges schöpfe sind, so vermehren sie sich auch sehr stark. Ihre erste Begattung geschieht im Frühjahr, März und April, und ihr solgt gewöhnlich eine zweyte, sa wohl gar eine dritte. Das Weibchen trägt beynahe vier Wochen, und bringt in einem verborgenen Winkel auf einem von Hen, Stroh, und andern weichen Materialien versertigten Lager vier bis sieben natzende, blinde Junge zur Welt. Sie bleiben 10 Tage blind, die Mutter hegt die zärtlichste Liebe gegen dieselben, und vertheibiget sie mit Lebenssahr gegen ihren mächtigen Feind, und sedesmaligen Sieger, die Rahe. Sie sehen jung blau aus. Wegen der vielen Geschwister, die sie bekommen, nehr

nehmen diese Thiere in manchen Häusern, besonders auf Korns höden so überhand, und werden so dreiste, daß sie öffentlich herumlausen und unter menschlichen Augen rauben.

Rrankheiten. Sie werden im Alter gern blind; und sind sehr oft mit dem Stein behastet, deren man viele in der Blase und den Harnwegen sindet.

Seinde. Ihre größten Feinde sind die Ragen und Wieseln. Außerdem plagen sie die Bandwürmer, Blassenwürmer, Egelwürmer, (Vesicariae) Kragerwürser, (Echinorynchus) Saarwürmer (Trichocephalus) und Madenwürmer, und diese Plage hat sie sast mit allen Mäusearten gemein.

Sang und Vertilgung. Ihre Sährte bildet gewöhns lich ein Drepeck, weil eine von den Spuren der Vorderfüße in einer von den neben einanderstehenden Hinterfüßen steht, und die andere nur einzeln nachgesetzt ist.

In Sebänden, wo kein Setraide liegt, kann man sie mit den bekannten holzernen und eisernen Mäusefallen durch Lockspeisen von Speck oder in Fett geröstetem Brode beicht vertilgen. Oder man sett ihnen klar gestoßenen unger idschten Kalch, mit Malz vermischt, hin, und darneben ein Sesäß mit Wasser. Jene Nahrung reitzt sie zum Trinken, und dieß wird die Ursache ihres Todes. Arsenik, mit Mehl oder Malz vermischt, ihnen vorzusetzen, oder Giftkügels chen hinzustreuen, ist aus vielen Ursachen nicht rathsam, besonders in Setraidekammern und auf Kornböden. In bestern Orten helsen ohnehin, außer einigen guten Katen, alle zuvorgenannten Mittel, nicht viel, weil sie sich, wo sie

Getraide Haben, nicht leicht durch jene künstlichen Lockspeisen verführen lasson. Man vertreibt sie auch durch einen Teig aus Mehlund Eisenspänen mit gebratenem Speck vermischt.

Alsein vorzügliches Mittel wird folgendes angepriesen: Man stellt etliche hölzerne Fallen eines Abends zugleich an verschiedenen Orten auf, um die Ratten lebendig zu fangen. Die Gefangenen läßt man des Morgens in einen Sack laus sen. In demselben sucht man sie benm Kopf mit der Hand zu fangen, streift den Sack über die Hand her, daß der Leib blos wird, und taucht sie bis an den Kopf in, mit altem Fischs thran verdünnten, Wagentheer. So gefalbet läßt man sie dann lebendig wieder toß. Die Angst und der Eckel von dem ihnen anklebenden Theer jagt sie durch alle ihre Gänge, bis sie sterben, und dieser Gestank, den die Ratten nicht ausstehen können, vertreibt sie alle. Der nächste Nachbar muß sich freylich der Ankömmlinge auf eben die Art zu ents ledigen suchen.

Das beste Mittel aber ist waht dieses: Man nimmt ein ziemlich großes Faß, richtet es auf dem Boden in die Siche, umwickelt es mit alten Tüchern, füllt es halb mit Wasser, legt einen Stein hinein, dessen Spise über das Wasser hervorragt, und überspannt die obere Oeffnung mit einem steif angezogenem weißgegerdten Schaffelle, welches in der Mitte übers Kreuz etliche Einschnitte hat, wodurch es hier schlaffer wird, und eine unsichtbare Oeffnung erhält. Dieß Fell bestreut man am Rande mit Laser, und auf den Stein sest man eine lebende Ratte, die durch ihr Winseln, da sie sich mit Wasser umgeben und ohne Nahrung sieht, ihre übrigen Kammeraden zur Hülse herbey lockt, welche dann,

wenn

wenn sie auf die schlassen Einschnitte des Felles laufen, uns versehens in das Wasser stürzen und ersaufen.

scheint es beynahe als wenn sie gar keinen leisteten; allein ben einigen Nachdenken sehen wir doch, daß sie nicht nur ein Glied in der großen Kette der Seschöpfe ausmachen, sons dern auch wirklich nüßen sollen. Sie dienen namlich einigen Naubthieren zur Rahrung, ihr Fleisch wird in manchen Weltgegenden z. B. auf den Inseln Jamaika und Martinis que, in Siberien und Niederathiopien von den Menschen gespeißt, hat schon manchen Seefahrer in Hungersnoth das Leben erhalten, und ihr Balg könnte auch wohl als Pelzs werk genußt werden, so wie ihn die rußischen Lapplander zum Nand an dem untern Theile ihrer Mügen, und zur Eins saszung ihrer Unterkleider brauchen.

In der Medicin braucht man weder Glut, noch Koth, noch Fett mehr.

Schaden. Der große Schaden, den diese Thiere int den Wohnungen der Menschen stisten, ergiebt sich aus ihrer Nahrung, da sie nicht allein alle mögliche Getraidearten, und alle Nahrungsmittel, die die Menschen genießen, ans gehen, sondern auch Papier, Sücher, Kleidungsstücke, Wande u. zernagen und beschädigen.

Benennungen. Sie haben verschiedene Namen: Rats ten, Hausratten, Nattenmäuse, große Hausmäuse, Hauss ragen.

Saugethiere Deutschlands.

(25.) 2. Die Banderratte.

436

Mus decumanus. Pallas *).
Le Surmulot. Buff.
The brown Rat. Penn.
(Tab. X. Fig. 1.)

Centr. N. Big. 1.)

Rennzeichen der Art.

Sie hat einen sehr langen schuppigen Schwanz; der Rücken ist mit grauen Stachelhaaren besetzt, und der Unsterleib ist weiß.

Beschreibung.

Die Wanderatte ist eben so boshaft, raubsüchtig und schädlich, ja in gewisser Rücksicht noch schädlicher, als die Hausratte, und fast von gleicher Sestalt. Sie soll erst seit diesem Jahrhunderte in Europa bekannt, und durch ostindis sche Schiffe dahin gebracht worden seyn. Man sindet sie in Thüringen auf dem Felde, an den Usern der Flüße und in den Mühlen in ziemlicher Anzahl.

Ihre Lange vom Kopf bis zum Schwanze beträgt 10 Foll und drüber, die Länge des Schwanzes 8 Zoll **), und die Höhe 3 1/2 Zoll ***). Der Kopf ist 2 1/2 Zoll lang und

att

- *) Ein Rußischer Professor und großer Naturforscher, der besonders auf seinen Reisen die Naturgeschichte gar sehr bereichert hat.
- **) Par. Me.: Körper 9 Zoll; Schwanz über 7 Zoll.
- uber einen Bach schwamm, mit einem Stocke todschlug, hat einen II Zoll und 3 Linien langen Körper und 8 1/2 Zoll langen Schwanz, und das Weibchen, das ich in einer Feldmühle sieng, einen 10 Zoll langen Körper und 8 1/2 Zoll langen Schwanz.

4. Ordnung. 13. Gattung. Wanderratte. 437

an dem breitern Theil zwisthen ben Ohren 1 1/2 Zoll breit? Er lauft von der Stirn bis jum Mund enformig in eines dunnen Schnauze aus. Einen halben Zoll unter der Rasens wise ift die Mundoffnung, welche mit einem großen Barte, versehen ist, wovon die langern obern Haare 3 Inl habens weiß, und die kurzern untern, schwarz sind. Die Vorderzähne find braungelb, und die zwey spisigen untern 3/4 Zall und hie zwey starken breiten obern 1/4 Zoll lang. In jeder Kinns labe befinden sich auf jeder Seite drey viereckige gereifte Baks kenzähne, wovon der vordere der breiteste ist. ist lang, dick und glatt. Die Augen sind groß und schwarz und über und neben denselben stehen ebenfalls 2 Zoll lange borstenartige Haare. Die Ohren sind kurzer als an der Hauss ratte, both hervorragend, tahl, oval, und der Gehörgang schmal. Der Hals ist 3/4 Zoll lang und erhaben. Bon ber Stirn lauft ber Rorper immer breiter zu, bis zu ben Bing terschenkeln, wo er zwen und einen halben Zoll breit wird. Won da nimmt er einen Zoll lang wieder spißig ab, und der Balg, der daselbst gleichsam hohl zu senn scheint, umschließt oben ein Stuck Schwanz, und unten beym Mannchen die großen Testiken und den Afteria Der Schwanz ist klar bes schuppt *), läuft spizig zu, und hat zwischen jeder Schuppe schwarze kleine Vorsten. Die Vorberfüße sind von der mitts tern Zehe an bis zum Leib 2 3/4 Zoll lang, und haben vien mit kurzen Rägeln versehene Zehen, und einen aldmetklichen Daumenansat mit einem noch unmerklichern stumpfen Nagel; die Hinterfuße aber sind bis jum Leibe 4 Boll lang mit funf gewöhnlichen Maufezehen. Alle vier Füße find fast tahl, start und dick, wie geschwollen, und haben zwischen jedem Zehen eine

^{*)} Er hat ohngefähr 200 schuppige Hauptringe.

eine dren Einien lange Membrane, die ihnen beym Schwing mon nublich ift.

Der Balg ist wegen ber vielen langen schwarzen starten - Paare viel rauher anjufühlen, als ben der Hausratte und ben übrigen Mäusearten.

Der Kopf ist vom Mund bis zur Stirn aschgrau, von ba' bis jum. Ende des Ruckens rothlich grau, welche Farbe Die rothlichen Spigen ber fürzern Haare, und die langen schwarzen Stachelhaare verursachen. Von den weißen Grunde haaren und den schwarzen steifen Haaren bekommen die Seis ten und die Schenkel ber Vorders und Hinterfüße eine graue Farbe. Die Kehle, Brust, Bauch und Füße sind schmuze sig weiß.

Das Weibden sieht mehr grau, als rothlich auf bem Mucken aus, ist weißer am Unterleise, hat etwas langere und weiter auseinander stehende Ohren, halb so kurze Schneis bezähne, einen bennahe gant weißen Schwang, seche Sauge warzen an der Bruft, und sechs am hinterbauche, und der Balg ist weicher anzufühlen.

Diese Thiere schwimmen sehr schnell, und tauchen auch unter, wozu ihnen nicht allein die kleine Zwischenhaut der Dinterfüße, sondern auch ihr weites Fell, welches verurs facht, daß fle fehr viel Luft einpumpen können, beförderlich M. Thre Stimme ift hellpfeiffend; ihr Alter aber unbefannt.

Aufenthalt. Sie halten fich im Sommer im Felbe, in den hohen Ufern der Flüße, in den hölzernen und steiners nen Einfaßungen ber Bache in Stadten und Dorfern, unter Wehren, und vorzüglich in den Mühlbetten und Radestuben auf, im Winter aber schlüpfen sie, oder graben sie sich vors

süglich gern in die Wühlen, und in die Häuser, welche nahe an Flüßen liegen, als Gerberepen u. a. m., und wohnen da gern in den Abzügen, besonders in denen, die zu den Kellern führen. Ihre Wohnungen sind also entweder schon ausges sundene Höhlen, die ihnen das Wasser ausgeschwemmt und die Hamster und Maulwürse ausgegraben haben, oder solche, die sie sich selbst in den Usern der Teiche und Flüße und in den Häusern graben.

Mahrung. Alles, was die Hausratten als Dah: rungsmittel ju sich nehmen, genießen auch die Wanderratten; doch lieben sie wirklich die Speisen aus dem Thierreiche mehr, als aus dem Pflanzenreiche. In einem Orte, wo ihnen ihr feis ner Geruch Fleischspeisen verrath, lassen sie alle Getraidearten unberührt, und gehen jener Rahrung nach. Ja sie töden funge Cauben, Bubner, Enten und Ganfe *), magen sich sogar an die alten Thiere von diesen Arten, suchen sie in Gefellschafft zu überwältigen, und freßen die fetten Ochweis Auf den Feldern beißen sie die Aehren ab, in Garven hohlen sie die Anollengewächse aus, und in Wäldern vers heeren sie die Eichel: und Bucheckersaat. In Gerberenen nagen sie größe Löcher in die gegerbten und ungegerbten Felle, und in den Muhlen fregen fie das Fett aus den Pfannen, in weichen die Raber und Dableisen laufen, besteigen die Mehitaften, durchfreßen die Getraidesäcke. Borgüglich merk wardig ist, das see den Rase so sehr lieben, das sie ost weite Sange unter der Erbe hingraben und große Haufen aufwers fen,

^{*)} Ich habe eine unter den jungen Enten, die an einem Teiche saßen, wie ein Marder würgen, und da sie verfolgt wurde, sich ins Wasser stürzen und auf den Bosden so geschickt weglausen sehen, wie eine Wasserratte.

seiten riechen mussen, zu gelangen. Im Winter, wo sie sich mehrentheils in die Gebäude begeben, nahren sie sich ber sonden Extrementen der Menschen in den Abtritten.

Sortpflanzung. Sie pflanzen sich zu eben der Zeit und auf eben die Art, wie die Hausratten, fort. Die Mütter bringen auf einem weichen Bette, das sie sich in einer von ihren oben beschriebenen Wohnungen bereiten, des Jahrs zweyz und dreymal, vier bis sechs Junge zut Welt *), die in ihrer Jugend grau sind. Die Alten vertheidigen dieselben grimmig. Sie begatten sich auch zuweilen, wenn sie nicht ihres gleichen sinden können, mit den Hausratten, und die Bastarden haben verschiedene Eigenschafften von beyderlep Eltern gemein **).

Seinde. Rur gute Ragen und die Uhue wagen sich an diese beisigen Thiere.

Sang. Man fängt ste, wie die Ratten, in hölzere nen und eisernen Sallen; welche man ihnen mit in Fett gebras

- Deste gefunden; und ihre starke Vermehrung ist mehr eine Folge bavon, das sie weniger Feinde als die ans dern Mäuse haben, und schwerer zu vertilgen sind.
- Ich habe so eben eine solche Bastarbart vor mir, welche Größe, Kopf und Leib von der Wanderratte, Ohren und Küße von der Hausratte, und die Farbe von beze den vermischt hat. Sie ist II Zoll lang, hat einen Schwanz von 9 Zoll, der an der Wurzel wie ein Finsger dick ist. Der Oberleib hat bey schwärzlichem Grunde lange röthlich graue und schwarze Stachelhaare, die den Balg sehr rauh machen; der Unterleib ist ganz dunkelaschgrau, wie bep der gewöhnlichen Hausratte.

4. Ordnung. 13. Gattung. Wanderratte. 44

gebratenem Fleisch anktwert. Auch die Frettchen lassen sie auf sie abrichten.

Nursen. Man kennt keinen Ruhen von ihnen, a daßssie den Ratzen und Uhnen zur Speise dienen; denn de sie aus Scheunen und Ställen die Natten und andere Mäu vertrieben, scheint nach vielen Erfahrungen ungegründ zu seyn.

Den Balg könnte man seiner starken und dichten Haa und seiner Festigkeit halber, als Pelzwerk brauchen.

Ihr Fleisch hat auch keinen eckelhaften Rattengerus Schaden. Der Schaden ist sehr groß, den sie Hänsern, Wärten und Feldern verursachen, und sie sind i schällichken Mäuse, die wir kennen. Sie könnten, wei sie sich so stark vermehrten, wie die andere Mäusearten ei

Landplage werben. (f. Rahrung.)

Benennungen. Diese Ratte wird auch noch, i große Ratte, große Waldratte, wilde Ratte, Springrat hüpfende Ratte, Sürmülot, Erdratte, große Wasserrat Feldratte genannt; heißt oder fälschlich die norwegisc Maus, da man sie in so kalten Ländern; wie Norwegen i so viel ich weiß, noch nicht angetrossen hat.

(26) 3. Die Hausmaus.

Mus musculus. Lin.

La Souris. Buff.

The Mouse. Penn.

Rennzeichen der Art.

Sie hat einen sehr langen Schwanz, ist kleiner i bläßer aschgrau, als die Hausratte, und ihr stumpfer D menansat hat keinen Nagel.

Beschreibung.

Die Hausmans ift ein artiges, munteres, aber auch fehr gefräßiges und schädliches Thierchen, welches in Rucks Nicht auf Gestalt und Aufenthalt sehr vieles mit der Ratte ges mein hat. Die Länge des Körpers beträgt 3 Zoll 3 Linien, die Länge des Schwanzes 3 Zoll, und die Höhe 1 Zoll 9 Lie nien*). Der Kopf lauft oben eprund ab, die Rafe ift spizs dig und hinter derselben verdickt sich die Schnauze durch die vielen großen schwarzen Barthaare. Die Augen find groß, schwarz und hell, die Ohren groß, dunn, beynahe kahl, schwarz gerändelt und weit offen. Rebst ben zwen langen blaßs gelben spitzigen Borbergahnen befinden fich im Unterfiefer 3 stumpfzactige Backenzähne auf jeder Seite, deren erster 6, der zwente 4, und der britte 3 Zacken hat, und im Obers tiefer außer bem 2 gelblichten Schneibezähnen auf jeder Seite dren mit Puntten erhabene Backenzähne, deren erster sehr groß ift. Der Hale ift turg; und der hintertheil des Kors pers läuft stumpfer zu, als bey ben anbern Mäusen. Die Borderfüße haben 4 Zehen, an welchen ber Daumennagel ber Dausratte fehlt, und die Hinterfüße fünf berselben. Der Schwanz

Dan findet zuweilen alte Mause dieser Art von aus servedentlicher Größe und Farbe in Häusern und in Wäldern, die man deswegen nicht für verschiedene Art ten halten muß. Ich habe zuweilen solche Mäuse ges sangen, deren Körper 4 Zoll z Linien und der Schwanz 4 Zoll hielt. Der Kopf und Bordertheil des Leibes war schwarzgrau; der Nücken dunkelgrau mit durchs schimmernden gelb; der Schwanz schwarzgrau; der Unterleib hellgrau mit einem großen schneeweißen Fleks ken auf der Mitte des Bauchs; der After hochgelb einges fast; die Zehen der Hintersüße schneeweiß. Par. Ms.: Körper z Zoll; Schwanz sast die nämliche Länge.

3. Ordnung. 13. Gattung.: Hausmaus. 443

Schwanz ist sehr klar geschuppt, bennahe ganz kahl, und nur sehr einzeln mit kurzen stelsen Quaren besetz, die oben schwärze licht und uneen weißlicht sind.

Die Farbe des Kopf, Midens und der Beine ist blast ser, als bep der Natte, und daher sahl, jedoch zuweilsn auch dunkel: und hellaschgrau, und völlig grau, je nachdem die gelblichten Spisen der kürzern Paare lang oder kurz geszeichnet sind. Der Untertheil des Palses, der Brust und des Bauchs ist bläßer, oder ins gelblichte spielend, und versliert sich zwischen den Hinterbeinen gewöhnlich in einen gels den After. Die ganz weißen Mäuse, welche so leichtscheu sind, daß sie nur in der Dämmerung recht sehen können, sind selten.

Diese Thiere sind schnell, listig, aber schäcktern, und furchtsam. Sie sind so große Liebhaber der Musik, daß sie sich nicht nur an solche Orte hinziehen, wo immer musiziert wird, sondern auch am hellen Tage daben herumlausen, und von Vergnügen betäubt ihre angebohrne Kurchtsamkeit vers gessen. Wenn sie in Zimmer kommen, wo Klaviere stehen, so suchen sie allzeit diese Instrumente zuerst auf, und ergözezen sich an dem Klimpern, das ihr schädliches Hin; und Hers lausen auf den Saiten verursacht. — Nur eine heisere Stims me hört man in der Todesnoth von ihnen. Man hat Hause mäuse 6 Jahre lang gefüttert, sie können also in der Freys heit noch älter werden. — Zwischen Männchen und Weibs Gen ist kein merklicher Unterschied.

Aufenehale. Ihren Aufenthalt haben sie nicht nur in Häusern, sondern auch in Wäldern. In Eichen; und Tannenwäldern wohnen sie in hohlen Stöcken und Stäms wen, und unter den Wurzeln der Bäume; in Häusern aber graben genben sie sich Wecher in die Erbe, seben unter den Fusion den, in den Kalisen und Rigen der Gebäude, und unters scheiden sich dadurch merklich von der großen Hausmans, das sie ihr Quartiet nicht leicht eher verwechseln, als bis sie durch Noth und Gefahr gezwungen werden.

Mahrung. Die Hausmäuse scheinen an gar keine bes stimmten Nahrungsmittel gebunden zu seyn, da sie beynahe alles, was ihnen vorkommt, genießen, ja felbst das Bley nicht unbenagt laffen. Doch nahren sie sich von festen Sas chen und Getraibe am liebsten; baber man sie auch am haus figsten auf Kornboben; in Mehl: und Speisekammern, in Ruchen und Kellern findet. Ihr Geruch ist so fein, daß sie auch durch die Leim: und Breterwände ihre Leckerenen ries chen, und sich vermittelft ihrer scharfen Zahne Zugänge bahin zu verschaffen suchen. Um sich mit geräuchertem Fleisch und Würsten zu sättigen, klettern sie an rauhen Wänden in die Schornsteine hinauf, und großen gemästeten Schweinen frest sen sie Löcher in den Speck. Außerdem genießen sie Brod, Butter, Rase, Dehl, Kraut, Ruben, Kohlrabi, Kartof: feln, und beynahe alle Arten von Wurzelgewächsen. Mäuse dieser Art, welche sich im Walde aufhalten, ernähs ren sich von Sicheln, Bucheln, Geerkernen, Saamen und Wurzeln verschiedener Baume, Stauden und Krauter. Sie gehen vorzüglich des Nachts, oder wenn es ganz still ift, ihrer Nahrung nach, und entfernen sich nicht weit von ihren Höhlen, bamit sie benm geringsten Geräusch entstiehen köns Sie wählen daher auch jedesmal ihren. Aufenthalt au solchen Orten, wo sie ihre Nahrung in der Rähe finden, und find daher genothigt, ihn immer zu verändern. sie noch mehr, als die Ratten Kleider, Bücher und alles, was

4. Ordnung. 73. Gattung. Hausmaus. 445

was ihnen im Wege steht, oder liegt, benagen, und dieß ber sonders ben hestigem Ourst thun sollen, so stellt man ihnen eben so, wie jenen, Theeschalen mit Wasser an dergleichen Orte, wo sie schädlich werden können, hin. Wo sie schmacks hafte Speisen sur sich sinden, tragen und verbergen sie sich dieselben in ihren Schlupswinkeln.

Sortpflanzung. Sie vermehren fich, wie die andern Mause, des Jahrs mehr als einmal, und begatten sich im April und May gewöhnlich das erstemal; diejenigen aber unter ihnen, welche an warmen Orten, unter ben Fußbes den und zwischen den Banden der Zimmer ihre Wohnungen aufgeschlagen haben, pflanzen sich auch den Winter über fort. Das Weibchen trägt 3 Wochen und etliche Tage, und da diese Thiere die Gesellschafft ihres Gleichen lieben, so findet man oft in einem Wintel mehrere Refter von Stroh, Heu, Federn und allerhand weichen Materialien, die in der Mahe gefunden werden, in deren jedem vier bis acht blinde nackende junge Mäuse liegen. Die Mutter liebt ihre Kins der so zärtlich, daß sie auch den Menschen, der sich ihrem Wochenbette nahet, nicht scheut, sondern angstlich um ihn herumlauft, wie wenn sie ihn zum Mitleiden bewegen wolls te, sie nicht wegzunehmen. In 14 Tagen konnen die Juns hen sehen und schon bie Mutter verlassen. Wegen threr lacherlichen Posituren, ziehen manche Personen auch junge, sonderlich weiße Mäuse auf, und sie werden so zahm, daß sie ihnen das Futter aus den Händen nehmen, und auf einem gewissen Ton oder Ruf herbeykommen. Ja es giebt Alte, die, wo sie keine Verfolgung befürchten, oft so dreiste were den, daß sie am hellen Tage in die Zimmer kommen, und ihre Nahrung suchen, die sich an gewisse Zeiten gewöhnen lassen,

taffen, wenn ste kommen müssen, um ihren Tisch gedeckt zu sinden, alsdenn sich sattfressen, und das übrige in ihre Höhlen tragen. Die weißen lassen sich als eine eigne Nace leicht fortpstanzen, und hecken wie die aschgrauen alle fünf Wochen.

Seinde. Zunde, Ragen, Wiefel, Marder, Ile tiffe, Igel, und viele Kaubvögel sind ihre Berfolger.

Sang und Vertilgung. Wenn man im Schnee eine sehr kleine Sährte sieht, wo alle vier Füße in zwey Spuren stehen, die wie im Zickzack fortlaufen, so ist sie ges wöhnlich von einer Hausmaus.

Man pertreibt diese schäblichen Saste in Häusern von züglich durch gute Razen, durch Gift, und verschiedene bekannte Arten von hölzernen und eisernen Mäusefallen. Sistätigelchen sindet man in jeder Apotheke. Auch vermische man Mehl und Zucker mit Arsenik und seizt es ihnen hin. In die Mäusefallen lockt man sie mit geröstetem Brod oder Speck. Die sogenannten Doktor Luthers Fallen, oder die mit Ziegelstücken und Backsteinen, welche man mit drep schwas chen Hölzchen, an deren eines man die Lockspeise heftet, auß stellt, die bey der geringsten Berührung zusammenfallen, und die nagende Maus erquetschen, sind die wohlseilsten und besten.

Nußen schaffen, daß sie den Katzen, Itissen, Mardern, Wieseln, Igeln und Raubvögeln zur Mahrung dienen, so essen auch die Menschen in manchen Segenden, als die Lungusen, und Bewohner der Insel Martinique ihr Fleisch ahne Eckel, und in der Medicin brauchte man sonst ihr ware

4. Ordnung. 13. Gattung. Hausmans. 447

mes Slut zur Zertheilung des Geschwulftes der Mandeln, und ihren Koth als Purgiermittel.

Die Japanenser zähmen sie, kehren ihnen allerhand Aunste, und ernähren sich auf diese Art. Die Perser glaus ben, daß eine aufgerißene Maus, auf einen Schlangenbiß gelegt, das Sist ausztehe.

Schaden. Der Schaden, den diese unangenehmen Gaste auf den Fruchtböden, in den Vorrathes und Speises kammern stiften, ist aus ihrer Nahrung bekannt. Auß serdem verderben sie auch noch durch ihr Nagen und ihren Urin vieles Hausgeräthe und die Aleidangen der Menschen. Die Saiten auf musikalischen Instrumenten, als Flügeln und Klavieren springen, wenn sie mit ihrem Urin benest werden.

Mamen. Gemeine Maus.

(27) 4. Die große Feldmaus. Mus sylvaticus. Lin. Le Mulot. Buff. The Field-Rat. Penn.

Rennzeichen der Are. Der Rücken ist gelbbraunlich und ber Bauch weiß.

Beschreibung.

Diese Maus, welche in ganz Europa angetroffen wird, ist in Thüringen eine der schäddlichsten wegen ihrer großen Fruchtbarkeit. Die Länge ihres Körpers beträgt 4 Zoll*), die

•

^{*)} Par. Ms.: Långe des Körpers, so wie des Schwans zes fast 4 Zoll.

die Höhe aber 1 Zoll 6 Linten, und benm Männchen hat der Schwanz die Länge des Körpers, benm Weibchen aber ist er fürzer, ohngefähr 3 Zoll lang.

Ihr Kopf ist verhälmismäßig größer als an der Hauss maus, dick, eprund, die Ruse etwas erhaben, und die Schnauze stumps. Der Mund ist sehr klein und enthält vier branke Vorderzähnte, und 12 stumpse Vackenzähne, wovon die in der obem Kinnlade auf der Oberstäche stumpswinklich eingeschnitten sind, und die in der untern Kinnlade aus lauster erhabenen Punkten bestehen. Neußerlich ist er mit sehr langen Fühlhaaren besetzt, die an der Wurzel schwarz und übrigens weiß sind. Die Junge ist dick und glatt. Die Augen sind sehr groß, hervorstehend und schwarz, jedes obers halb mit einer seinen Vorste — die Ohren hervorragend, enrund, pergämentartig, beynahe kahl und schwärzlich. Die Küße haben vorne, ohne den Daumenansah mit einem stums psen Nagel, vier und hinten sünf Zehen, und sind sehr zart.

Die Schnauze ist aschgrau, um den Mund herum weiß. Der Rücken und die Seiten haben wegen der rostsarbenen Haarspisse eine rothliche Farbe; doch ist der mittlere Rückens streif dunkler oder grauer wegen der dichtern und längern Stachelhaare. Rehle, Brust und Bauch sind weiß, die Küße blendend weiß, und nur das alte Männchen hat oft von der Brust bis zum After einen gelben Streif, und an jeder Seite der Brust zwey solcher Punkte. Wenn sie im October den Winterpelz angezogen hat, so ist sie graubraun*).

*) Man darf sich durch diesen sehr auffallende Farbens wechsel nicht irre führen lassen, und die rothen, die man im Sommer fängt, und die graubraunen, die man im Winter fängt, für verschiedene Arten halten.

4. Ordn. 13. Gattung. Große Feldmans. 449

Der Schwanz ist klarschuppig, seine Haut läßt sich seht leicht abstreisen und die kurzen einzelnen Zwischenhaare sind auf seiner Oberseite schwarz und auf der Unterseite weiß.

Sie bekommt durch ihre Farbe und ihr munteres Ges
sicht ein sehr angenehmes Ansehen; kann geschickt schwimsmen und noch geschickter klettern. — Sie läßt keine Stimme
von sich hören und ihr Alter ist unbekannt.

Das Weibchen ist kürzer als das Männchen, der Schwanz ist allzeit kürzer als der Leib und die Farbe mehr grau als withlich.

Aufenthalt. Diese Thiere leben unter der Erde in Löchern, die sie sich graben, und zwar in sandigen Aeckern, Wiesen, Garten und Walbern. In den Feldern schlagen fie ihre Wohnungen gern in den umgepflügten Zwischenraus men der Aecker, den sogenannten Rainen auf, weil sie hier weniger ben Stoffrungen bes Pfluges ausgesetzt find. sie diese nicht haben, suchen sie solche Aecker auf, wo die Stoppeln untergeackert sind, weil sie da bequem wohnen Im Herbste lassen sie sich mit dem Ges und nisten konnen. traibe gern in die Scheunen fahren, und verstecken sich im Stroh und Heu bis zum Fruhjahr. Andere, die nahe an Baufern im Sommer leben, suchen sie im Winter auf; Die übrigen aber bleiben im Felde und Walde in ihren Sohlen, in welchen sie, wenn hoher Schnee liegt, warm genug woht nen, und mehrentheils zwey Zugange eine schräge und senks rechte haben.

Vlahrung. Die Nahrung dieser Thiere besteht im Teide bennahe aus allen Feldsrüchten; im Walde aus Ficht.
ten: Rieser: und Tannensaamen, aus Eicheln, Bucheckern.
Ff Hasel:

Hafelnüßen, allerhand Beeren, Beerkernen, Baumfanmen, und aus ben Schalen der jungen Baume und Baumwurzeln; in den Earten aus mancherlen Wurzelwert, besonders der Zwiebelgewächse, und in Hausern aus dem, wovon sich die Hausmaus nähret. In der Aerndte ziehen sie sich in Menge unter die aufgestellten Garben und freßen die Aehren aus. Im Winter bleiben diejenigen, die im Felde wohnen, ents weder auf dem eingearndeten Haferackern, und suchen die ausgefällenen Körner unter dem Schnee auf; beder gehen in die Wälder, wenn sie ihnen nahe liegen, nähren sich von abgefallenen Saamen und Früchten, erflettern die Straucher, die zu dieser Jahrszeit noch Beeren haben, lesen sie ab, und thun in Buchwäldern bey lange und hoch liegendem Schnee großen Schaben, indem sie die Schale der jungen Buchen pon der Erde an, so hoch als der Schnee liegt, abnagen. Im Perhste trifft man zuweilen in ihren Höhlen oder uns ter einem Strauch einen Vorrath von Veerkernen und Sas merepen an, den sie dahin zusammengetragen haben. Hungersnoth freßen sie sich einander selbst auf. Wenn sie sich zu stark vermehrt haben, so reißt sie ihre Natur selbst zu ihr rem Untergange. Ein innerer Trieb treibt fie namlich in ges wissen Jahren zur Herbstzeit an, sich in große Beerzüge zu sammlen und eine Auswanderung vorzunehmen. Ihre Reise treten sie allzeit nach der Aerndte an, marschiren immer ges rade aus, steigen über Berge und schwimmen über Flüße, · und verliehren sich so nach und nach, indem sie entweder von Raubvogeln und Raubthieren, die ihnen nachziehen, gefress fen werden oder ersaufen. Gar merklich wird eine solche Wanderung, und wenn man sie auch nicht zu ganzen Peeren ben Tage und des Nachts im Mpndenschein ziehen sähe, durch die Hechte, beven Magen, wenn sie zu einer solchen Zeit gefans

4. Ordn. 13, Gattung. Große Feldmaus. 451

gefangen werben, mit solchen Mäusen ausgestopft ist. Sie sind daher wirkliche Zugthiere *).

Sortpflanzung. Sie begatten fich im Frahjahr gleich in ben ersten warmen Tagen, wenn ber Schnee die Erbe wies der entbloset hat. Das Weibchen trägt dren Wochen und etliche Tage, und begattet sich bis im späten Berbst alle funf Wochen; ja in Sausern pflanzt es sich auch im Winter fort. Es sucht sich gern einen Klumpen untergegrabenen Mist auf den Aeckern aus oder macht sich in eine Höhle ein feines runs des Mest von weichem Gras, Moss und Stroh und bringt 4 bis 10 nackende blinde Junge auf einmal zur Welt, die es nur 12 Tage bis zur ganzlichen Oeffnung der Augen saugt, und alsbann ihrer eigenen Sorge überläßt, um sich aufs neue befruchten lassen zu konnen. Die Vermehrung dieser Thiere ift baber in trockenen Sommern außerorbentlich groß; und nur ein baldiger Winter reibt die lettern Bruten wies der auf, wo man diese ohnmächtigen Thiere häufig auf dem. Schnee herum triechen und verhungern und erfrieren sieht. Sie sehen in der Jugend grau aus.

Rrankheiten. Blindheit an einem oder beyden Aus gen ist eine ihrer gewöhnlichsten Krankheiten.

Seinde und Vertilgung. Zu ihrer Vertilgung hat die Matur schon von selbst durch ihren Trieb ben ihrer zu starken Vermehrung Reisen anzustellen, und durch nasse Jahre gesorgt; allein auch die Wolfe, Süchse, Marder, Ff 2

^{*)} Der Aberglaube in Thüringen sagte sonst ben einer solchen Auswanderung, wo plößlich ein ganzer Zug' in eine Gegend einfiel, daß es Mäuse geregnet habe. Im Jahr 1780 war die letzte.

٠,

Itisse, Wiesel, und Raubvogel, als die Weihen, Maus sefalken, Eulen, die Raben und Rraben richten besons ders im Winter große Riederlagen unter ihnen an. Sonst hat man viele durch Brodkugeln, welche mit Arsenik vers mischt waren, und in die Furchen der Aecker und Becte ges streut wurden, aus der Welt geschafft; allein dieß Mittel ist wegen vieler unvorhersehbarer Unglücksfälle nicht anzuras then, und man muß hier die Natur allein wirken und hels sen sassen. In den Häusern fängt man sie in den gewöhns lichen Mäusekallen mit setten Lockspeisen, und in den Scheunen soll man sie mit guten Erfolg, indem man die Wände mit den stängen. Wacholdersträuchern besetz, zum Weichen bringen.

Wenn man im Schnee oder im Sande eine kleine Spur von einem Thiere findet, wo die Füßchen in einem Diepeck, oder zwey und zwey zusammen stehen, in einem Zickzack sortlausen, und bey tiesem Schnee eine Linie in der Mitte derselben fortgezogen ist, welche der Schwanz vers ursacht, so ist es gewöhnlich die Fährte dieser Feldmans.

Nutzen. Man weiß keinen Nuhen von ihnen anzus geben, als daß sie verschiedenen Randthieren und Raubs vögeln zur Nahrung dienen müssen. Allein ihr schönes Fellchen könnte vielleicht gebraucht werden.

Schaden. Der Schaden ergiebt sich aus ihrer Nahs rung. Vorzüglich nachtheilig werden sie in den jungen Buchenwäldern in harten Wintern, wenn es keine abgefals lene Bucheckern giebt, auf dem Vogelheerd und in der Schneide. Sie ersteigen die Veerreißer, wenn sie auch noch so glatt sind, und fresen die Vogelbeeren (Sbereschenbees

4. Ordn. 13. Gattung. Große Feldmaus, 453

ren) ab. Wenn sie einmal einen Schneidegang wissen, kann man nicht genug vorbeeren. Sie sangen sich nicht selten über ihrem Diebstahl in den aufgestellten Schlingen, beißen aber jederzeit, wenn sie sich nicht am Halse erdroßeln, die Vogels bänder entzwey, und lausen wieder davon.

Benennungen. Diese Maus heißt auch: Waldratte, Waldmaus *), gelbbraune Feldmaus, Heermaus, Felds maus, braune Maus, Nielmaus und ben vielen Jägern fälschlich die kleine Haselmaus.

(28) 5. Die Brandmaus.

Mus agrarius. Pallas. (Tab. X. Fig. 2.)

Rennzeiden ber Art.

Der Schwanz ist lang und schuppig, der Körper roth: Uchbraun, und über den Rücken läuft ein schwarzer Streif.

Beschreibung.

Diese Maus trifft man oft genug in Thüringen an. Sie unterscheidet sich merklich von voriger durch ihre Größe,

Ff 3 turze

*) Ob diejenige Maus, welche ich oben beschrieben habe, auch diejenige ist, welche die Natursorscher mit dem Namen, Waldmaus, belegen, kann ich nicht näher bestimmen, da mir die Angabe der Größe von fünfund einem halben Zoll, die diese haben soll, im Wege steht. Ich habe von meiner Art viele 100 gefangen, habe aber keine jemals größer gefunden, als ich anges geben habe. Vielleicht verwechselt man diese Maus mit der großen Hausmaus, deren Maas und Farbe ich oben in der Anmerkung S. 442 angegeben habe, und welche man in dieser Gestalt zuweilen in Gehölszen antrisse.

kurze abgerundete Ohren, und Farbe. Ihre Lange beträgt 43oll 9 Linien, die Lange bes Schwanzes 3 1/2 Zoll und bie Höhe 1 1/2 Zoll *). Der Kopf ist länglichter als ben der vorigen Art, fast eprund, I Zoll 3 Linien lang und die Schnauze spißig. Der Mund steht in gerader Linie unter den Augen, also weit hinten. Das Gebiß ist eben dasselbe, das die zuvor beschriebene Feldmaus hat. Die Augen sind klein, stehen hervor und sind schwarzbraun. Ueber jedem Auge stehen auf 2 weißen Barzchen eine große und kleine schwarze Vorste und hinter dem hintern Augenwinkel eine gleiche noch kleinere Vorste und ein Wärzchen.' Die Ohren find klein, 5 Linien lang, ragen nicht viel unter den Haaren hervor, sind auswendig beynahe kahl, inwendig mit vielen gelblichen Haaren besetzt, stark abgerundet und nach außen 'zu umgelegt. Die ganze Maus ist dick und stark, und ber Körper vom unbemerkbaren Hals an ein runder Cylinder.

Die Schnauze ist aschgrau; die Barthaare sind an der Wurzel schwarz, übrigens weiß; von den Augen dis zur Stirn ist der Kopf rothgrau; der ganze Oberleib nebst Baksken, Seiten, Schultern und Schenkein, im Sommer schön rostfarben, im Winter graubraum. Zwischen den Ohren zieht sich dann ein glänzend schwarzer, zwey Linien breiter, Streif über den Rüsten hin dis 1/2 Zoll vor das Ende des Körpers. Der ganze Unterleib ist weiß, doch nicht so sichon, als an der vorigen Art, weil der aschgraue Grund mehr vorschimmert; die Füße sind fleischfarben. Die fünf Schwülen an den Hinterfüßen, und die sechs an den vors dern sind aschfarben. Der dänns und weißbehaarte Schwanz hat

^{*)} Die kleinern rothgrauen, die man im Herbst, sängt, sind gewöhnlich Junge oder Weibchen. Par. Me. Adrper über 430ll; Schwanz über 330ll.

4. Ordnung. 13. Gattung. Brandmans. 45¢

hat oben schwarze und unten weiße Schuppen. Das Männs chen hat einen sehr großen Hodenbeutel, der, so wie der Uster, schwarz gezeichnet ist.

Das Weibchen ist merklich kleiner und minder helf als das Männchen.

Man hort keine Stimme von diesen Mäusen, und wie alt sie werden, ist nicht bekannt.

Aufenthalt. Sie haben mit der vorigen Art einers len Aufenthalt. Sie leben im Felde, in Garten, und vors züglich in Laubhölzern, im Winter auch in Hansern. Im Felde trifft man sie gewöhnlich auf Erbsenäckern, und in Gärten in Baumschulen an.

Mahrung. Von alle dem, was jene Art genießet, ernähret sich auch diese. Vorzüglich wählt sie zu ihrer Nahs rung Fruchtkerne. Sie sucht daher die Baumschulen auf und frist die gesäeten Aepfel: Birn: Kirsch: und Pflaumens kerne weg. In Gärten und Wäldbern sucht sie unter den Kirschbäumen die Kerne, und beißt sie sehr geschickt auf. Auf den Erbsäckern und Erbsbeeten thut sie großen Schaden, ins dem sie die gesäeten und eingelegten Erbsen ausscharrt und bis auf den Keim aussrist. Sie frist auch in der Noth andere Mäuse ihrer Gattung und Art auf.

Fortpflanzung. Sie pflanzt sich ebenfalls, so wie die vorige Art fott, nur nicht so stark.

Feinde. Die Brandmans hat eben die Feinde, welche ihre Verwandtin, die vorher beschriebene Feldmaus hat, und wird besonders von weißen und braunen Milben sehr geplagt.

Vertilgung. Zur Vertilgung dieser Mäuse pflegt man eingeweichte Erbsen, Stückhen Kartoffeln, Rüben u. d. g. mit Arsenik, bas in Baumshl aufgelößt ist, zu ber streichen, und hiervon in jedes gangbare Mäuseloch etwas zu legen. An den Verfall dieser Eingänge bemerkt man, ob dies Mittel gewirkt hat.

Mugen. Ihr Mugen schränkt sich bis jeso blos dars auf ein, daß sie verschiedenen Raubthieren und Raubvös geln zur Rahrung dienen müssen.

Schaden. Daß dieser groß sen, ersieht man aus ihrer Nahrung, besonders richten sie im Frühjahr in Mistbeeten großen Schaden an.

Benennung. Diese Maus wird auch, Ackermans, Streifmaus, und Erbsmaus genannt, und letteres beswergen, weil sie sich ihrer Nahrung halber gern ben dieser Pflanze aufhält. *).

6. Die Rugelmaus.

Mus Serocinus. Herrmann.

(Tab. X. Fig. 3.)

Rennzeichen ber Art.

Der Schwanz hat die Länge des Körpers, ist etwas behaart, und die Schnauze ist rüßelartig.

Befdreibung.

Die Länge dieses Thieres, das ben der großen Uebers schwemmung zu Ende des Octobers 1787 auf den Außens wers

*) Die alten Brandmäuse habe ich niemals kleiner als die Hausmaus gesunden, wie man doch angiebt, sons dern allzeit von der oben angegebenen Größe. Auch sind mir in Thüringen, bey sorgfältiger Beobachtung keine Durchzüge von diesen Thieren bekannt.

4. Ordnung. 13. Sattung. Rüßelmaus. 457

werken der Stadt Straßburg gefangen, und dem Herrn Pros
fessor Herrmann daseibst gebracht wurde, ist 5 Zoll, wovon
der Schwanz gerade die Hälste ausmacht *). Die obere Kinnsade ist zugespist, sast wie an der Spismaus; die Obers
tippe gespalten. Die Vorderzähne sind blaßgelb. Der Barts
borsten sind 7 Reihen, und stehen in die Höhe. Die Ohren
sind hervorragend, rund und behaart. An den Vorderfüßen
sind 4 Zehen nebst einer Warze statt des Daumens, und an
den Hintersüßen 5, wovon der außere ziemlich weit zurücks
steht. Die Klauen sind sehr kurz.

Die Farbe ist gelb mit grau gemischt, und der Bauch weiß. Hinten am Leibe, an der Wurzel des Schwanzes ist das Selbe reiner, vom Srauen unvermischter, und eher aufs suchsrothe stechend. Der Schwanz ist einfärbig, mit schuppigen Ringen und darzwischen eingestreuten Haaren bes setz, unten etwas haariger, nach und nach abnehmend, an den Seiten und von unten her etwas gedrückt, von unten mit einer kaum merklichen Furche ausgehöhlt.

Zwente Familie. Haarschwänzige Mäuse. Mures cunicularii.

Rennzeichen.

Die untern Vorberzähne haben eine breite Schneibe. Der Schwanz ist kurz, mit kurzen Haaren so dicht bedeckt, daß die Ringe nicht deutlich zu erkennen sind. Der Kopf ist dick und kurz, die Ohren, Füße und Zehen sind klein. In Thüringen giebt es zwen Arten.

8f 5

Die

^{*)} Par. Me.: Lange 4 3oll 6 Linien.

458 '. Säugethiere Deutschlands.

(29) 1. Die Wasserratte; der Erdwolf.

Mus amphibius. s. terrestris. Lin.

Le Rat d'eau. Bust.

The Water-Rat. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Der Schwanz hat ohngefähr die halbe Länge des Körs pers; die Ohren sind kurz, kaum aus dem Felle hervorras gend; an den Vordersüßen besindet sich eine kurze Daumens warze mit einem kleinen Nagel.

Beschreibung.

Diese schädliche Amphibie, die in ganz Europa und dem nördlichen Asien lebt, wird in Thüringen an den Usern der Flüße, in den Gärten, Feldern und Wäldern in großer Menge angetrossen. Sie erlangt die Größe der Haustatte, ist aber stärter. Die Länge vom Kopf dis zum Schwanz besträgt 7 Zoll, der Schwanz 4 Zoll *) und die Höhe 2 1/2 Zoll.

Der Kopf ist rund und dick, I 3/4 Zoll lang, und scheint'wegen der weiten Gacken breiter, als lang, zu seyn. Die Schnauze ist kurz, stumpf, zwischen den eyrunden Nassenlöchern der Länge nach getheilt. Nur die Nase ist kahl und fleischfarben. Die vier Worderzähne in beyden Kinnlasden, wovon die untere nicht spisig, sondern eyrund auslaussend und einen halben Zoll lang sind, sind braun. Sie sind dußerlich sichtbar und theilen die Oberlesze weit. In der obern Kinnlade besinden sich außerdem auf jeder Seite drey Gackenzähne, deren Vertiefungen 12 Dreyecke geben, die in einem Zickzack an einander hängen; in der untern aber stehen

^{*)} Par. Me. Körper 6 Zoll 3 Linien; Schwanz 3 1/2 Zoll.

4. Ordnung. 13. Gattung. Wafferratte. 459

stehen auf jeder Seite vier Vackengahne, die ebenfalls und noch regelmäßigere Drepecke in einem scharfeckigen Zickzack bilden, weil sie kleiner sind, und kaum merkliche Berties fungen haben. Man kann auch jeden Winkel für einen eiges nen Zahn ansehen, indem er seine eigene Wurzel hat und sich leicht ablößen läßt. Go gestaltere Backenzähne waren ihr jum Zermalmen ber Wurzeln und Körner nothig. Beys de Leszen ziehen sich zwischen dem Raum, der die Worders derzähne von den Backenzähnen scheidet, in den Mund, und sind inwendig, eben so wie außerlich, mit harschen Haas ren besetzt. Die Backen sind, wie gesagt, dick, aufgeblas sen, und die Barthaare, welche neben der Nase bis zu den Ans gen auf vielen Warzchen stehen fang und schwarz, zuweilen mit weißen Spißen. Die Augen sind mittelmäßig groß, schwarzbraun, und liegen in tiefen Höhlen. Die Ohren sind unter ben langen haaren außerlich bennahe ganz unsichtbar, dunn, breit, wenig behaart, grau, weit offen, und am Mande nach außen zu umgebogen. Der Leib schließt ohne merklichen Hals dicht am Kopfe an, ist rund und dick und wird am hinterleibe kaum etwas stärker als dieser.

Die Vorderfüße sißen dicht am Leibe an, und haben vier Zehen und am Daumenansaß, der weit zurück liegt,, wie die Hausratte, einen stumpfen länglichten Nagel. Die Hinterfüße haben fünf lange Zehen, sißen weit hinten, da wo der Körper nach dem Schwanze zu wieder spißig ausläuft, sind ohne eigentliche Schwimmhaut, doch sind die Zehen, so wie an den Vordersüßen mit einer kleinen Membrane verz bunden. Der Schwanz ist geringelt, und mit vielen Stachels haaren, so wie die Füße, besetzt.

Das ganze Thier ift mit einem bichten Pelze versehen. Die kürzern Haare bes Kopfs, Rückens und der Seiten haben schwarzblauen Grund und braune Spigen; zwischen diesen stehen einzelne langere schwarze Haare, die von der Schnauze an bis zum Ende des Mückgrats am engsten stehen, und also dem Obertheile ein schwarzbraunes Ansehen geben, die Backen und Seiten aber braun lassen. Die Rehle, der Unterhals und die Gegend des Afters ist aschgrau; die Bruft und Bauch aber rothbraunlich; die Schenkel und Füße grau, obgleich der Grund bes ganzen Unterleibes dunkelaschgrau ift. Der Schwanz ist auf dem Obertheile schwarz, auf dem Uns tertheile schmutig weiß, und da die Haare bichter stehen, so hat er auch nicht das eckelhafte Ansehen, wie an der Hausratte.

Das Weibchen ist vom Mannchen darinn unterschies den, daß der Kopf nicht so dicke, bausige Backen hat, der Unterleib hellaschgrau, und ber Schwanz oben rothlich ift. Außerdem hat es acht Säugewarzen, vier auf der Brust zwischen ben Vorderfüßen, und vier am Dauche zwischen den hinterfüßen.

Awen vorzügliche Eigenschäften zeichnen diese Thiere besonders aus: die Kunst sehr geschickt zu graben, und zu schwimmen. Sonft haben sie gleiches Naturell mit der hauss Man sieht sie zusammen spielen, sich jagen, zanken und beißen, und wenn ihnen ein Hund angehetzet wird, eben so boshaft vertheidigen, so daß auch nur gute Hunde und Ragen mit ihnen anbinden. Sie leben auch wohl so lange, wie jene, und lassen ben der Begattung einen ähnlichen Laut von sich hören.

4. Ordnung. 13. Gattung. Bafferratte, 461

Aufenthalt. In der Lebensart hat diese Maus vien les mit dem Maulwurf und dem Fischotter gemein. Sie grabt so geschickt, wie jener, und schwimmt so geschickt, wie Ja sie hat in dieser Rücksicht ganz die Natur der Ringelnatter; denn man sindet sie sowohl auf den hochsten felsigen Geburgen, als auch im flachen Felde, und in den Balbern' grabt sie sich in den steinigsten Boben unter die Wurzeln ber Baume und Gebusche ein. Im Felbe sucht sie feste Oerter, als Feldbusche, Raine und Steinhaufen, ju ihrer Wohnung auf. In Garten wohnt sie unter ben Baumwurzeln, und an Flugen in den hohen Ufern. Lebs teres ist ihr liebster Aufenthalt, wenn sie genug Rahrung in der Nahe hat. Sie grabt sich einen ordentlichen Bau etliche Schuh tief unter der Erde und füttert ihn mit Beu, Stroh, und anderm Genifte aus. Bu diesem Bau führen verschiebene Röhren, welche sftetliche 100 Schritte weit nach dem Bass ser, oder einen andern Ort, wo sie ihre Rahrung findet, Solche Hauptgange kann man dadurch von hinlaufen. ihren andern unterscheiben, daß sie, wenn man sie, da fie oft flach über der Erde hinlaufen, zutritt, sogleich nach etlichen Stunden wieder aufgegraben und gangbar gemacht find *). In einem solchen Bau, ber besonders im Berbste nach mehr erweitert wird, indem Zugange zu Baumwurzeln von ihr berfertiget werden, halt fie fich im Winter auf, und kommt benm hohen Schner-niemals, oder hochst selten an die frepe Ihren aufgeworfenen Haufen, der oft fehr groß ist, tann man badurch von Maulwurfshaufen unterscheiben, weil

man

^{*)} Ich habe bemerkt, daß ein solcher Hauptweg vier Jahre von einem solchen Thier erhalten wurde, ob er gleich über einen Fahrweg hinlief, und alle Tage vers schiedenemal zerstöhrt wurde.

man, wenn er weggescharrt wird, bie Oeffnung allzeit z Fuß tief sestämmet findet, welches der Maulwurf nie thut.

Die Nahrungsmittel dieser Thiere sind · Mabrung. usch mannichfaltiger, als der übrigen Mäuse ihre, da sie nicht nur alles genießen, was jene genießen, sondern auch als Bewohner des Wassers noch Unterhalt in diesem Elemente sinden. Sie nähren sich nämlich nicht nur von Pflanzen, welche in und an dem Wasser wachsen, als Bachbungen, Ließ soder Rohrkolben (Typha) u. d. g., sondern fangen auch Prebse, Wasserinsetten und allerhand Larven, die in diesem Elemente ihre Berwandlung zu vollkommenen Infekten abwars ten, j. V. die Sulfen : oder Baffermottenlarven ; ja fie follen fos gar tleine Fische rauben und den Fischroggen begierig verschlukten. Allein deshalb wurde man fie kaum mit dem Damen schads licher Thiere belegen konnen, wenn sie nicht an den Pflanzen und Baumen in Waldern, Wiesen und Felbern, und sons derlich in Garten, die an Flussen und Teichen liegen, so große Vermustungen anrichteten. Auf den Wiesen, wo fie. den Graswurzeln nachgraben, werden sie schäblicher, als die Maulwürfe. Sie durchackern den Erdboden flächer, als diese, wodurch ein Gewölbe gebildet wird, auf welchem auch die andern Gewächse, die nicht durch sie ihrer Wutzeln beraubt sind, da sie hohl stehen, verdorren mussen. frischbestellten Acckern richten sie ebenfalls Bermustungen an indem sie nicht nur die erweichten ausgescheten Getraidearten und Hulsenfruchte mit ihren Keimen abfressen, sondern auch die versetzen zarten Pflanzen des Kohls, Krautes, und der Mübenarten zu sich in ihre Laufgräben ziehen. In Balbern verheeren sie die neuen Anpflanzungen, indem sie die Burt zein der zarten Gewächse abnagen oder unterhöhlen,

4. Ordnung. 13. Gattung. Bafferratte. 463

den ausgestieten Birken; Buchen: Gichen, Bichten und Lang nensaamen ausscharren. Den größten Machtheil aber brine gen sie den Garten, die an Flugen und Teichen liegen. Dier werden sie das, was die Hamster auf dem Felde sind. Sie versammlen sich an solchen Orten zuweilen zu hunders ten, und die Ufer werden voller Löcher gefunden, die alle zu den Beeten und Baumen in den Garten führen. Sie werk ben fast allen Gartengewächsen gefährlich. Da wo sie woble schmeckende Speisen, als junge Erbsen, Scorzenier und Sas lat für sich finden, ackern, sie zwar nicht, kommen aber zu gewissen Zeiten des Tages, gewöhnlich um 8 Uhr fruh, um 2 Uhr nachmittags, und um 7 Uhr Abends aus ihrem Hins terhalte hervor, hauen so viel sie zu einer Mahlzeit bedürs fen, mit ihren scharfen Vordergebiß ab, und schleppen es Außerdem graben sie ober gehen in den in ihre Höhle. alten Gangen ber Maulwurfe nach ben Peterfilien: Pasti: naten: und Selleriewurzeln, hohlen die Unter: und Obers kohlrüben, besonders die Artischockenwurzeln aus, und fress fen die Tulpen: Hyacinthen: und andere Zwiebelwurzeln sehr Von lettern machen sie im Berbste ganze Beete leer, tragen ste zusammen auf einen Haufen in ihre Worrathstams mern, und leben davon, wenn sie ber Frost hindert, bie Oberfläche der Erde zu durchwählen. Man findet in solchen Sohlen zuweilen im Frühjahr noch einen großen unversehr: sen Worrath, ben man wieder verpflanzen kann. Aber nicht allein unter den Gartenfrautern, sondern auch unter den Gartenbaumen richten sie dergleichen Uebel an, indem sie nicht nur in kurzer Zeit eine ganze Pflanzschule durch das Benagen der Wurzeln verberben, sondern auch die bicksten Wurzeln der Obstbaume aller Art abscheelen, durchfressen, und eirkelformig umwühlen, daß sie verborren muffen. Dieß i thun

thun sie nun besonders im Winter, wo selbst die Weidens baume nicht von ihnen verschont bleiben. Den Gerbern fress sen sie Stücken aus den Thierhauten, die sie zur Zubereitung des Leders ins Wasser legen müssen. Sie werden also durch alle ihre Nahrungsmittel, die sie zu sich nehmen, nachtheilig *); man müste ihnen dann dieß zum Lobe anrechnen, daß sie auf Angern zuweilen, in Gesellschaft der Naben und Arahen die Aeser wegfressen, und dadurch die Pestdünste derselben verhindern. **)

Fortpflanzung. Die beyden Geschlechter dieser Thiere leben fast Jahr aus Jahr ein unzertrennlich beysammen. Der Trieb zur Fortpflanzung schläft ben ihnen nur im Winter, regt sich im Frühjahr zu Anfang des Aprils, und dauert bis in späten Herbst ununterbrochen fort ***). Männchen und Weibchen locken sich wechselsweise ben hesten Abenden mit einem hoch und rauh klingenden Laut zum Genuß der Liebe. Lettere gebähren nach einer beynahe vierwöchigen Schwans gerschafft 5 bis 7 blinde, dunnbehaarte Junge, welche 14 Tage an ihnen saugen. Die Mütter such zärtlich genug, sie gegen die Angrisse ihrer Feinde zu vertheidigen. Sie springen nach den Hunden, Kahen und Menschen, und vers wuns

^{*)} Daß sie Enten ansielen, habe ich niemals bemerkt; wohl thut aber dieß die Wanderratte, die auch sehr häusig Wasserratte genannt wird.

^{**)} Ihre Fresbegierde scheut auch die toden Menschen nicht. Voriges Jahr wurde im Thüringerwalde ein verunglückter Bettler gefunden, welchen sie, da er etliche Tage tod gelegen hatte, das Fleisch von den Schenkeln und Beinen gänzlich abgefressen hatten.

^{144*)} Ich habe verschiedenemal Mütter gefangen, die im späten October noch Junge im Leibe trugen.

4. Ordnung. 13. Gattung. Bafferratte. 469

wunden sie mit ihrem scharfen Gehise, wenn sie ihnen ihre Ainder rauben wollen. Glauben fie in ihrem Mefte ihre Jums gen nicht ficher genug, so tragen sie dieselben im Munde weg in eine andere Höhle, und man fieht sie wicht selten also bes laden über Flüße schwimmen *). Wenn der Ackermann ein Mest auspflügt, und die Jungen nicht gleich tödet, so verbirgk fie die treue Mutter, ehe er sichs versieht, in eine ans dere Höhle, oder trägt fie, wenn diese zu entfernt ist, einste weilen unter ein nahes Gebusch. In manchen Jahren und an manchen Orten, besonders da, wo Gemüßgarten an Fluge granzen, ist ihre Bermehrung so start, daß die Ufer der Muße ganz burchlochert find, und man fast bey jedem Schritt su gewiffen Stunden ein solches Thier über das Baffer rus dern fieht. Sie verursachen daher den Garten, die in det Rabe liegen, ben größten Schaden, und nur ein sehr harter Winter, tann fie an Flugen, die flache Ufer haben, vermins dern, wo man alstenn viele von ihnen erstarrt in ihren Sobs ten findet. Die Jungen sehen bis zum fünften Monate am Oberleibe, an den Füßen und am Schwanze schwarz aus, am Unterleibe aber dunkelaschgran, und erst nach dieser Zeit nehs men sie die Farbe der Alten an. Die Mutter führt sie nach dreven Wochen heraus aus ihrer Sohle und fie bleiben offente lich auf einem Beete figen und fregen, unterbeffen ihre Mutter ihre Speise 1. B. junge aufgesproßte Erbsen abbeißt, und nach Hause trägt. Wenn sie anfangen zu graben, wels dies

^{*)} Neulich sieng ich mit der Hand eine solche zärtliche Mutter, die ihr Kind vielleicht aus einer bemerkten Gefahr retten wollte, da sie eben so beladen über einen Sach schwamm. Aus Liebe zu ihrem Jungen vergaß sie ganz ihre Sefahr, und ich komte ihr dasselbe nur mit Nähe aus dem Munde beingen.

Wes ju eben der Zeit geschieht, werden sie den Garten, Ackt

Heinde, Zechte, wilde Ragen, Süchse, Mars der, besonders die Wiesel und kleine Sorneulen sind ihre Feinde. Letztere nähren sich in unsern Gegenden beynahe allein von ihnen*).

Sang und Vertikzung. Nur höchst seiten spürt man die Jährte dieser Thiere im Frühjahr im Schnee als ein Oreyeck, da sie fast miemals, wenn Schnee liegt, die Oberstäche berühren.

Da sie so schädliche Thiere sind, so haben die Menschen guf vielerley Mittel gedacht, ihrer großen, Vermehrung Srangen zu feten. Diese Mittel aber sind, da sie gegen Amphibien gerichtet sind, von verschiedener Art. In ihrem flußigen Glemente werden sie am besten in Sischreußen ges fangen. Man schließt die große Oeffnung derselben an das User so an, daß sie etliche gangbare Rohren einfaßt. mittlern Theil der Reußen verbirgt man gänzlich unter dem Wasser, bedeckt ihn mit schweren Steinen, und das hinters theif verstopft man fehr gut mit Gras. Um allen Entwischen yorzuhengen, kann man um dieselben auch noch einen Zaun von Weiden flechten. hierein schlüpfen sie nun, wenn sie ins Wasser wollen, konnen nicht wieder zurück und ersaufen, da sie nicht lange in diesem Elemente, ohne Luft zu schöpfen, ausdauern können. Es giebt Gegenden in Thuringen (j. B. um Erfurt herum), wo in einem Jahre viele 100 auf diese Art gefangen werden.

In

^{*)} Ich habe altzeit in dem Magen dieser Horneule 5 bis 6 Gerippe von solchen Mäusen alle in gefunden.

4. Ordning. 13. Gateung, Pastrepete. 457

In threm trackenen Clemente And fie fchevorer ju fans den, als die Wankwarfe. Doch füngt man fie zuweilen in einer Sangklammer, (Maulwurfetlammer), weiche aus einem schmalen, gieich lang zusammengebogenem seberartis gen Stud Stahl besteht, an bessen wordern Enden zwen Rlammern angebracht find, die ihre Spigen einwarts teht. Dieß Eisen ist shngefähr 1/2 Schuh lang und wird In ber Mitte mit einem runden Blech, das an einen Ketts den hangt, in ihre Gange aufgestellt. Bey ber geringsten Berkhrung diefes Bleche greifen die bepben Klammern jus fammien, und zerquetschen die Maus. Allein, da sie auch' Biefe Sallen vermeiben, wenn fie nicht eben auf einem Bege aufgestellt sind, wo sie einer ihrer Lieblingsspeisen z. B. den Zuckererbsen nachgeben, so ist das beste Mittel sie zu vertils gen bieses, daß man ihre eigentliche Wohnung auszuspuren sucht, beren Eingang, ber beständig zugedammet ist, öffnet, fich mit einem geladenem Gewehr bavor ftellt, und sie, ba Be teine frische Luft in derselben verengen tommen, wenn sie kommen, diese Oeffnung wieder zwerschließen, welches ges wähnlich kaum etliche Minuten währt, tod schießet. fo tomen fie, wenn fie ju ihren bestimmten Stunden verbors gen, der Nahrung nachgehen, ausgehackt, ober wenn fie es diffentlich thun, erschossen werden. Auch ein Selbste. schuß in ihre Gange gestellt, thut gute Dienste. muß aber die Stuficheibe fest machen, weil sie, wenn sie auf etwas merwartetes kommen, nicht wie die Manlwürfe immer weiter vor fich hinstoßen, sondern rückwarts ziehen und ausweichen. Wenn also eine solche Scheibe locker ift, fo suchen sie sie abzureißen, und neben bem Drath Bingus schläpfen. If sie aber fest, so fangen sie endlich an zu ziehen and su flogen and erfchiegen sich.

Flugen. Ihr Kupen; den sie in Deutschland leisten, schränkt sich bles darauf ein, daß sich verschiedene Nanke thiere und Raubvögel von ihnen nähren. Besonders sichels nen sie die einzige Pahrumg der Fleinem Sorneulem zu seyn:

In Frankreich-sollen die Bauern ihr übelriechendes, Sleisch als Fastenspeise genießen, und an andern Orden wert den ihre dicken Balge als Pelzwerk genungt. So kommen, sie z. B. unter den Handlungsarrikeln von Russland und der sonklanders von Klachte vor, woselbst ein Sack für A. dis zo Rusbel verkauft wird, und wo sie auch als ein Leckerbisen gegeschen werden.

Schaden. Der Schaden, den diese Thiere aus eichten, ergiebt sich aus ihrem Aufenthalte, und aus ihrer Mahrung.

: Benennungen und Verschiedenheiten. Die versschiedenen Ramen dieser Art sind, Wasserraße, (amphybische Maus), große Wassermaus (Mus amphibius). Weiter: Reldmaus, große Feldmaus, Feldraße, Stoßmaus, Reutsmaus, Erdschlüssel, Scharrmaus, Scheermaus, und in Thüseingen Erdwolf. (Mus terrestris.)

Man unterscheidet gewöhnlich die große Feldmaus, Stoßmaus von der Wasserratte als zwen verschiedens Arten. Allein die genauesten Beobachtungen beweisen, daß heyde Namen eine und eben dieselbe Art bezeichnen. Webes in der Länge des Körpers, des Schwanzes, der Höhe, noch in der Dicke des Kopfs, Stöße der Ohren, in dem Gebist noch in der Farbe der Alten und Jungen, welche bey letztern wirks

4. Ordn. 13. Gaerufig. Rieine Feldmaus. 469

windeste Unterschied sichtbar, und wenn die eine von diesek Windeste Unterschied sichtbar, und wenn die eine von diesek Winsen auf dem höchsten Gerge und die andere in dem tiese sten Fins gesengen worden ist. Ihre Oekonomie ist so veit schieden, wie die Oekonomie der Adngelnattet (dos thürink gischen Untok). Manche von diesen Amphibien leben sast sets im Wasser, und andere, die auf hahen Gergen wohr sten, sehen es fast nie.

(30) 2. Die kleine Feldmaus.

Į

.: Mus arvalis. Pall. ..

Mus gregatius. Lin.

Le Campagnol. Buff.

The Short-tailed fieldmouse. Penn.

Rennzeichen der Art.

Der Schwanz ist einen Zoll lang; die Ohren ragen ets was aus den Haaren hervot; der Daumen an den Vorderz füßen ist kaum merklich; der Körper ist rothgrau.

Beschreibung.

Diese Wind ist fast durch: gung Europa verbeitet, und vermehrt sich im thüringischen Goden zuweilen ganz und gehauer. Sie ist gerade die Wasserpatte voor der Erdwolf im Kleinen, an Peskalt und Farbe, Der Kopf ist die zume Schwanz 4 Zoll, und der dinne Schwanz 4 Zoll 3 Linien lang **). Die Höhe ist bennahe 1 1/2 Zoll.

Da

i er oner e

^{*)} so son unter Fortpflanzung S. 465. Ich habe biese Bergleichung überhaupt sehr oft und genau gemache...
**) Par. Me. Länge 3 Zoll; Schwanz 1 Zoll.

Der Kopf ist enrund, die Endange kindust. Die vier Schneibegähre sind gelöbrann, und die Backens zähne sind, wie ben der Wasservatte, oben größere und unten steinere Brenecke im Zickzack. Die Augen: sind sien und blauschwerz, liegen näher nach dem Mund als Ohren zu, und nahe zusammen, — die Ohren kurz, etwas hervorragend, und inwendig behaart — der Hals kurz — der Leib dick und rund — die Vorderfüße sehr kurz mit vier Zehen, und einem kieinen Daumen, der einen spisigern Nagel hat, als die übrigen Mäuse — die längern Hinterfüße fünszehig.

Ron der Schnauze his zum Schwanzende ist der Obers leib rothgrau, weil der Balg que gelblichen und schwarzen Haaren besteht — der Unterleib weißgelb, an der Seite ins bräunliche sallend — die Füße gelblich weiß und die Zehen aschgrau.

Es ist die schnelleste, im Graben die geschickteste Maus, und ein guter Schwimmer. Im Sigen ballt sie sich zusams men, und steckt den Kopf so tief in die Brust, daß man ketz nen Hals sieht. — Ihre Stimme ist zur Zeit der Begats tung und in der Roth ein helles Quicksen; ihr Alter aber supbesammt. — Sie stirbt mehrentheils keines natürlichen Todes.

Das Weibchen ist unmerklich vom Münkchen unters schieden und hat vier Säugwarzen zwischen den Vorders und vier zwischen den Hintersühen.

Aufenthalt Diese Thiere leben allenthalben in Wâls bern und Feldern; in Wâldern mehr in Laub; als Schwarzs Hölzern, und in Feldern mehr auf den Aeckern als Wiesen. In Feldern verändern sie ihren Wohnplatz nach den Jahres zeiten.

4. Ordn: 13. Gattübg: Meine Momaus. 2731

In Herbste gieben fie den Bonitten unde, mus zeflyn. halten sich, fe lange bie Etnbee ber Binterfrucht bauers im Winterfelde auf, und wandern, mem diese vorber iste nach ber Sommerfrucht, und besonders nach den faferali Wenn hier der Wind viel Kafer ausguschlegter hal wovon sie im Winter zehren können, so bleiben sie in diesem -Feibe und schlagen ihre Wincerwohnung dastlift auf; we 'nicht; so ziehen sie in großen Märschen über 21nd unter der Erde nach der Winterfact, und graben fich de ihre Wintere woodnung. Dier bleiben fie theils bis zum folgenden Derbft; theils zerstreven sie sich im ganzen Felde herum, :. Sehr geme wohnen fie in den Feldrainen aber under den Fribokschen. Zwey Rihren, ein Eingang und ein Ausgang, führen gewihnt Kich zil theein Gau; Schlafgemach : Varrathetammen Inde Abtritt haben ihre bestridern Abshallungen in demfilben, amit erfleres fütsten sie mit in der Niche wachsenden; germahmten Postenzen aus , dannt senweich und warm tiegene : Eben set fft das Bochenbete des Welschung beschaffen. In Bie emi graben fle sich unter ben Binnten, Bufchen und Gteinebe ein. Ole magen ebenfalls, doch nicht so hätelig, wie bier Erdwolfa, flathe Gewolbe abes ber Erde, went fie ihren Mahrning unchgehen, ober von einem Orde gum albems a comment to the state process wandern.

Nahrung. Bis zur Reise des Getraides besteht die Nahrung dieser Mäuse vom Frühjahr an aus zarten Kräuster; und Graskeimen, und deren Wurzeln in Feldern, Wäldern und Särten. Alsbenn aber laufen sie im Felde von allen Orten zusammen und begeben sich auf die reisenden Uerter, velsen die Hahnen ab; und trugen die Achren in ihre Höhlen. Hierauf folgen sie in der Erndte den Schnitz

tern vom Minter : jum Sommerfelbe auf bem Fuße mach, und nahren fich von den ausgefallenen Abrnern und verlohr: Allein and die Kvautfelder laffen sie nicht unbesucht, ind benagen alle Fruchte berfelben, fie mogen Aber sber unter der Erbe wachsen. Den größten Schaden aber richten fie auf der Wintersaat an, wohin sie sich beges ben, wenn sie die eingenenteten Felder ausgezehrt, haben. Wenn auf einen warmentrockenen Commer ein falter schness reicher Winter folgt, so sindet man im Frithjahr die Aecker bes Winterfelbes von Krenggangen unter bem Ochnee gang durchschnitten, und die grane Saat abgefressen, wodurch Den fisseher Frühjahrswitterung, wenn die Saat nicht schnell nachwachsen kann, Miswachse entstehen. Wenn sie in Stoppeln bleiben, sa legen sie sich ein Magazin von aller hand treikenen Rahrungsmitteln, . vesonders von Safer und Quesenvurzein an. *) In Laubhölzern nähren sie sich von Rementand Sammen ber. Banme-und Standen, und tragen im Winter abgefallene Sagebuten, Bachholderbeeren und vielerley Samereyen und: Reme zusammen in ihr Winters quartier. Wenn es im Winter weinig schnepet, viel regnet, und zuweilen fart frieret, die Winterfaat turz ist, und also die Bahrung fehft, so wird der Landmann gewöhnlich von Diesen Raubthieren befrepet, und sie werben in Menge vers hungert und erfroren im Frühjahr gefunden.

Fortpflanzung. Männchen und Weibchen schlafen Sommer und Winter mehrentheils, so wie ich es bemerkt habe, auf einem gemeinschaftlichen Bette, und ihre Begatstung

^{*)} In quedenreichen Gegenden habe ich baher oft noch im Frühjahr Behältnisse van 4 Zoll im Durchmesser und 3 Fuß lang gefunden, die dicht mit Quedenwurs zeln voll gestopft waren.

3. Othn. 13. Suttung. Meine Jelynaus. 473

tings richtet fich babero um besto mehr nach der baid oder spåt eintretenden warmen Frithlingswitterung. Im April giebt es schon Junge. Das Weibchen trägt 3 Wochen, und gebiert fast alle 5 Wochen, bis zum späten: Perbst, da die Ratte die Berinehrung fähret, 5 bis, 8.4), Junge., welche girth Unfangs die Farbe bet Citern haben, außer daß ihr Schwanz schwarzbiau ift. Die Muttet mußiste treußich was ten und pflegen, da man diese Thiere in trackenen Gommern in so außerorbentlicher Menge antrifft, bag fie eine wahre Landplage werden. Denn es giebt Jahre, in welchen ber Wanderer kanm erliche Schritte thun fann, wo ihm nicht etrige diefer Feldmäuse über den Weg laufen. Rur naffe und talte Sommer tonnen biefer großen Vermehrung Grans den setzen, weil die Raffe und Katte wicht nur die Begats tung der Alten fichret, sondern auch daburch sehr viel Junge erfrieren und ersaufen. Eben dies hemirken regenhafte Binter.

Jeinde. Feinde sind die meisten Raubissiere und viele Raubvögel, Süchse, Razen, Mander, Ilrisse, Wies sol.-Mänsefalken, Kulon, Raben, Rudhen und Aels ster.- Diesen Thieren sind sie besonders zur Winternahrung vom Schöpfer angewiesen.

Dereilgung. Auf dem Schnee sieht man ihre kleine Sährte zwey und zwey Küße zusammen in einem Zickzack fortlausen. Man kann sie durch abgescheelte Wall; und Has selnüsse, durch Erbsen und andere Getraidekörner, die in Schierlingskraut abgekocht werden, indem man in jedes Loch etwas von dieser vergisteten Speise steckt, vertilgen; bester aber, wenn man ein Maas Gerstenmehl mit einen Pfund Gg 5

Dembhinfich & Juinge:

weither Niefwurg, und 8 Loch Binfekunt, weiches geptich wert und durch ein Hanrsieb geschlagen ist, vermische, nimmt und bieses mit 1/2 Pfund Ponig und 1/2 Pfund Polich zu einem Teig verwandelt; hiervon Kügelchen in der Größe einer Erbse macht, und diese in die Räuselächer oder auf dem Falde vom tohren himwirft. Sie stessen diese Speise mit Begierde, werden durch binderft. Sie stessen diese Speise mit Begierde, werden durch binderft. Sie stessen diese Speise mit Begierde, werden dem durch binder ist dieses, daß man auf einen Acker, wo sie zu häusig sind, beym ersten Schnee Baumäste hinlegt, auf wels ihe sich die Krähen und Naben seben, und sie, wenn sie aus ihren Löchern schlüpfen, auffangen. In Garten soll sie der Geruch von einigen Knoblauchspflanzen, der ihnen zuwider Ist, verscheuchen. Man pflanzt daher einige dieser Gewächse dahin, wo man sie wegwünssele.

Nuzen. Ihr bekannter Ruben besteht darin, bag fie ihren Feinden zur Nahrung bienen.

Schaden. Dieser ist zu manchen Zeiten unbeschreibe lich graß, wie man aus ihrer Mahnung und Fostpslaus zung sieht.

Tramen und Verschiedenheiten. Diese sub: Heine Bentmans, Kampagnos, Erdfahren, Ackermans. Man sinder zuweisen von dieser Art Junge und Einjährige, welche rothgelb oder rothbraum mit etwas grau überlaufen aussehen. Und dieß ist wahrs scheinlich die sogenannte rothe Maus (Mus rutilus. Lin.), welche man in Deutschland, als eine eigene Art antressen will. Wenn aber in denomischen Schristen von der rothere Feldmaus die Rede ist, so ist dieß keine andere, als die Waldmaus (Mus sylvaticus. Lin.),

Dies Recept ist probat, und toftet ahngefähr 8Br.

4. Orbn. 13. Gattutig. Getterlut Pamffer. 479

Die brifte gamilie.

Pamftermaufe, mit Vackentaschen.

Mures buccari.

Rennzeichen.

Die beyden Borderzähne der obern Kinnlade sind breit. Sie haben einen kurzen Körper, kurze Füße, einen sehr kurzen Schwanz, dicken, doch zugespisten Kopf; inners halb der Backen geräumige Taschen, worln sie ihre Nahrung in ihre Baue, die sie unter der Erde graben, eintragen; sie erstarren ben strenger Lälte. Wir kennen nur eine Art.

(31) 1. Der gemeine Hamster.

Mus Cricetus vulgaris. Lin.

Le Hamster. Buff.

The german Marmot. Penn.

Rennzeichen der Art.

Er hat zugetundete Ohren, einen kurzen Schwanz, und zu bepben Seiten des Ruckens zwen Vorstenslecken.

Beschreibung.

Dieß Thier, das die kalten und hethen Länder vermels des, wied in Thüringen in großer Menge angetrossen, und thut in Gärten und Feldern großen Schaden. Sein unpros portionister Körperbau verdirbt bas gute Ansehen, welches hm sein seingezeichneter Basg geben wurde.

Er hat einen dicken, kurzen, stumpsen Kopf, kurzen Pals, langgestreckten dicken Körper, einen kurzen, halbyacks

ten,

ten, nur mit einzelnen langen Sagren Sefesten, Schwang, und niedrige stammige Sufe. Die Größe eines völlig ers wachsenen Hamsters beträgt I Schuh 2 Zoll, worden der Schwanz I 3/4 Zoll lang ist*), und seine Hohe ift 3 1/2 Zoll. Die Oberlippe ist sehr gespalsen, wodurch der Mund steck geöffnet ist, und die vier hervorstehende Schneidezähne sichts bar werden. Die untern zwey sind länger, schwächer, und mehr gebogen als die obern. Auf jeder Seite befinden fich oben und unten dren Backenzähne. Die Kinnlaben find mit einer weiten haut überzogen, die inwendig zu benden Seiten, die ihnen so nühliche und bequeme Backenblasen (Backentaschen) bildet. Es find dies zwen hautige, langlicht enrunde Sade, die meist 3 Zoll lang, und 1 1/2 Zoll brett sind, deren dußere Blache glanzend glatt, und bezen innere mit schleimigen Druschen besett ift, welche die eingepresten harten und spize zigen Körner anseuchten, damit fle nicht in die Haut eins ftechen, ober dieselbe rigen mogen. Bu begben Seiten bes Mundes stehen Barthaare, davon die kleinern weiß, und die größern schwarz sind. Dergleichen ungleiche schwarze Porsten stehen auch brey über jedem Auge, und eine auf jes bem Backen. Die Augen sind klein, rund, hervorstehend und schwarzbraun, in det Mitte zwischen der Rase und den Ohren; die Ohren selbst find ziemlich groß, zugerundet, bunn und fast nackend. Die 1 1/2 Zoll langen Vorderfäße-haben 4 Zehen mit einem tiefftebenben taum bemertbaren Daumen, der eine stumpfe Kralle hat; die etwas höhern Hinterfüße aber haben 3 Zehen, waran die benden außern tief und ges gegen einander über steben; die Fußsohlen sind mit vielen. Schwülen (Wülsten) besetzt, und die Mägel sind lang, scharf und

nat. Me.: Körper 10 bis 12 Zoll; Schwanz fast

4. Orbn. 13. Gattung. Gemeine Samfter. 477

und steischfarben. Der Nabel ist kahl, und hat in der Mitte eine haarige Röhre, wortn eine unschlittartige Feuchtigkeit sich besinder. Am Ende des Rückens hinter der Gegend der Rieren läuft an jeder Seite ein langer haarloser, nur mit kurzen, schauszigbraumen Gorsten besetzer Flecken mit dem Rückgrate parallel.

In der Farbe und Zeichnung giebes Werschiedenheiten; benn man findet zuweilen auch in Thüringen ganz schwarze, und weiß : und blaßgelbe mit einem fleischfarbenen Augent Die gewöhnlichen hamfter aber haben einen bunten Delg, der einen bunkelaschgrauen Grund hat, und mit weiße fen, gelben, rothbraunen und schwarzen Haaren besetzt ist. Det Mund ist nämlich weiß eingefaßt; von der Mitte des Ropfs bis zu bemjenigen Theile des Ruckens, ber ben hint terschenkeln gleich ist, hat er eine hasengraue Farbe, indem die weichen, kürzern, sichtgrauen Haare mit langern einzels nen schwarzen Stachelhaaren vermischt sind; die Augen und Dhren find mit fucherothen Haaren umgeben, und die inwens digen Ohren, die Seiten, der außerste Theil des Ruckens, die answendigen Schenkel und der Schwanz haben eben diese Farbe; die Kehle, Füße und Schwanzspiße sind weiß, uns son den außern Ohrwinkel steht ein großer weißer Punkt, und die Setten sind mit 3 weißen oder lichtgelben langlicht tunden Flecken besetht; die Brust, der Bauch und die innern Schenkel sind schön schwarz. Die Haare stehen dicht und fest und machen einen guten Balg.

Das Weibchen hat 8 Saugwarzen, 4 an der Brust und 4 am Bauche, ist immer etwas kleiner, und die hellen Farben des Balges sind immer bläßer. Bepde Geschiecher lassen einen kreischenden durchdeinf genden Ton bep ihren Kämpfen und schwenzhasten Emsing dungen; ein dumpsigtes Pfanchen aber bep Gesahr und Vers folgung im Zorne von sich hören.

Die herrschende Leidenschafft bes Hamfters ist der Zorn: Er läßt ihm ben Zusammenkunften mit seines Gleichen, nicht nur so weit die Oberhand, daß ben dem jederzeit entstehenden Zwepkampf der Tod des einen Kämpfers, wenn er nicht die Flucht ergreift, allzeit erfolgt, und die Speise seines Uebers winders wird, sondern er wird auch sogar ein grausamer Deiniger, ja oft ber Morder seiner Gattin. Gegen alles, was ihm nicht ausweicht, oder ihn ergreift, sest er sich zur Gegenwehr, und große und kleine Feldmäuse, die fich er: frechen mit ihm anzubinden, und nicht plößlich die Flucht ergreifen, werden ihm immer gur Beute. Wor hunden und Pferden erschrickt er nicht. Wird ihm ein hund angehett. so weht er durch Aneinanderreiben die Zahne, bläßt seine weiten Backen auf, murret zornig, sest sich auf die Binsterfüße, und empfängt so mit grimmigen Beißen seinen Gege ner, der oft furchtsam und schwach genug ist, zu weichen, und ihm den Sieg zu lassen. Auch das Pferd ift ihm nicht zu groß, es anzufallen, wenn ihn der Reuter gereist hat. Micht weniger tuhn widersetzt er sich auch den Menschen, die ihn mit dem Stocke angreifen, oder mit dem Spaten ausgraben wollen. -— Er wird über 8 Jahre alt.

Aufenthalt. Da des Hamsters vorzügliche Rahs rungsmittel Körner sind, und er nur unterirrdische Wohs nungen du seinem Ausenthalte wählt, so sindet man ihn au sesten, steinigen, thonigen und sandigen Orten, in Wies sen, Waldern, Gebürgen und Sümpsen, und daher in vies

4. Ordn. 13. Gettung. Gemeine Demfler. 472

len Gegenden Deutschlands faft gar nicht, ba hingegen er in andern j. B, einigen thuringischen Gegenben, wo guter, fruchtbarer, aus Then und Sand gemischter, nicht zu leiche ter und nicht zu fester Boden ift, sehr häufig angetroffen wird. Seine Wohnung ist eine Grube (Bau) unter ber Ers de, in einer Tiefe von 3 bis 4, und im Winter von fünk bis 10 Schuhen angelegt. Wenigstens zwen Deffnungen (Robren) fahren zu berfelben, wovon die eine fchräg, und die andere senkrecht hinunter geht. Jene wird der Ause lauf geneunt, weil er von hier aus gewöhnlich ins Frepe geht, und durch diefelbe scharrt er mit seinen Pfoten ober trägt in seinen Backentaschen die Erbe und andere Unreinigs teiten meg, welches ein großer aufgeworfener Saufe zu ertens nen giebt; diese aber heißt das Sallloch, ist immer nur I ober 2 guß von jener entfernt, und bient barzu, bag, wenn er mit Beute beladen nach Hause kehrt, von Menschen oder Dunben verfolgt wird, ober sonft von weiten etwas für sich unvortheilhaftes bemerkt, er sich hinein stürzen kann. Dieß ist auch bie Deffnung, durch welche er in ber Erndtezeit, ober sonft, wenn das Feld laut wird, den Kopf herqussteckt, und sich vorhero, ehe er seiner Nahrung nachgehet, umstes het, ob es um ihn herum sicher ift, um alsbenn burch die andere Oeffnung ruhig seinem Geschäffte nachgeben zu tons men. Zwischen diesen bepben Oeffnungen befinden sich vers schiedene Kammern von der Größe einer Rindsblase und drüber, die alle schön ausgeglättet find, und worunter eine aur eigentlichen Wohnung, eine andere für den Unrath, und die übrigen größern zu Borrathekammern erbaut sind. Der Borrathskammern sind 3, 4 und 5, je nachdem die Grube ein alter ober junger Damster verfertiat bat. Beude Ges schiechter leben außer ber Zeit ber Begattung getrennt, und

man findet auch einen Unterschied in ihren Wohnungen. Das Weibchen hat namitch gewöhnlich in dem Bau, in welchem es niederkommen will, neben seiner Resklammer, die I Aus und brüber im Durchschnitt hat, und mit weichen Strohe und Grashalmen ausgefüttett ift, nicht mehr als eine Mes benkammer, weil es zur Zeit seiner Schwangerschafft und Bieberkunft keine Früchte einträgt, und die Familie, wenn Die Jungen groß sind, auseinander geht, diese Wohnung alebenn entweder leer bleibt, ober von einem Jungen einges nommen, oder von der Mutter für den Winter behalten wird, und es dam noch Zeit genug ift, mehrere Worrathes kammern anzulegen. Da bas Hamsterweibchen eine Muts ter vieler Kinder wird, so hat es auch die Natur gelehrt, zu seiner Wohnung mehrere Fallocher zu machen, nicht sos wohl um in Gefahr den Jungen defto eber zur Bulfe eilen gu können, als vielmehr sich selbst mit diesen Jungen ein leichtes Rexungemittel vor den Feinden durch die Flucht zu verschaffen. In Garten sucht ber hamfter seine Wohnung gern tief unter ben Burgeln ber Baume, und in Weinbers gen unter alten Beinftoden und Mauern aufzuschlagen.

Die Erstarrung dieser Thiere in diesen Wohnungen, so sich benm ersten Schnee ereignet, und bis zur Entblösung der Erde in den wärmern Tagen des Märzes dauert, ist von der Erstärrung der andern Winterschläser verschieden. Da die letztere die bloße Kälte darzu reitzet, ihren langen Schlaf zu beginnen, so bedürsen die erstern außer dem gehörigent Vrad von Kälte auch nach die gänzliche Entsernung der frie schon Lust. Denn man hat die Versuche gemacht, hat Hams ster in Kasten, die mit Stroh ausgesüttert waren, der größe den Kälte ausgesest, und sie sind nicht eher eingeschlasen,

bis

4. Ordu. 13. Gattaug. Semelne Damffer. 484

bis man bieft Ruften in die Erbe ringograben, und vor dem Zufluß der Fregen Luft verwahrt hatz und eben so find fie int der gräßen Kälse nach und nach aufgewacht, so bald sie nur von der Luft berühtt wurden. Bicht und Finsterniß tragen Hierzu nichts ben. Was die Lage eines betäubten Hamsters Detrifft, so liegt er auf der Sette, hat die Augen verschlose fen, den Appf, welchen die Borderfüße umfaffen; unter den Dauch gezogen, und die Hinterfüße vor dem Munde. tft in biesem Zustande falt, und wan bewerkt außerlich weber Athemholen, noch die sehr langsame Bewegung seines Bers Bor seinem Erwachen giebt es allerhand artige Aus Anfangs entwickelt fich die zusammengepreßte Lage seiner Stieber, und er dehnt sie aus. Bald darauf spart man deutsich sein Athensholen, er öffnet den Mund; gabne, und giebt solche verbrüßliche, knurvende Tone von sich, wie wenn es ihm gar nicht angenehm fep, daß er etwacht ware. Hierauf öffnet erallinzelnd die Augen, und versucht fich zu fepen, welches then aber erft nach einigen Bersuchen, bev welchen er maneind bath auf die rechte, baid auf die linte Deite fallt; gelingt. Run wagt er es auch, fich aufzurichten, and auf seine 4 Beine hinzustollen; es gelingt ihm, und er defint fich, und holt fauer, fauer Athom. Endisch fangt ex and an erstich herem zu wandern, dann herem zu laufen. and guiett fich zu puten, zu ftreichen und feine Babrana zu fachen, und ift fb, in etlichen Stunden und weniger, ganz der bose und thatige Hamster wieder, der er vorher war, the or einschlief.

Nahrung. Die Hamster verachten keine Kost. Sig stehen Fleisch, Gras, Wurzeln, Saamen, Getraide, schas lige und seischige Saumfrüchte; besonders nahren sie sich

45

1

im Frühinhr von Muneln, Afautern, gelinge auch ausgester ter Saat, und im herbste von Allerlen Arten, spu, Kornent. Sie gehen am Tage und in der Vache, vorzüglich aber in der Abendie und Morgendammerung ihrer Nahrung nach. Lim Herbste pslegen sie eine anschnliche Werne Ichbrungss mittel in thre Rowathslaumern einzutragen. Dies geschiehe in ihren. Vockentaschen, welche sie durch die Vorderpfeten fa gedrängt wall stopfen, daß man oft Alten begegnet, die zwer bandevoll: Ahrner in diefen: Gacken tragen. Um fie auszus leeren, Arucken six mit den Borderfüßen un das hintere Ende port Riafe Liund streichen die: Aruchte so wormers heraus. An diesem Zustande, daisse die Backen vollhaben, konnen he weder geschmitte lansen, necht ihr Gebis branchen mund man: fann fie jetzt, wenn fie nicht Zeit-gewinnen it ihne Bak ken leerizu machen, ohnei:Schaben mit den Händenifangen: If manaber micht hurtig gampg, so suchen sie dies Sindernis wegzuräumene seten :sich : auf : die Hindustüße ;, sietschen die Bahnen, zifchen undenneren inferinger nochterfich gend Hans denitiad mehren slichtapferidizech ihr scharfed Webis. . Der Morraeh,, don his in the Aldenterkansmern cinfammicus, the very schiehen , sie nachdem die Tradita in der Gegenducte sie bee mohnen, werschieden finde. Abervohnen se Sinen, fortugen perkinden Mungeln, Mahnkapfeln, Bohuen, Erhsen, Abst na sin; howoffreurske scherrikelder: so samuelen sie fich einen Wous , path von Aru, Waigen, Gersten, Wicken, Linfen, Leins knosen, Hafer, Kartoffeln 21. zein. Die Liebe zur Otbaung und Reinlichkeit, die man diesen Thieren in Jo hobem Gras de zugeschrieben hat, ist nicht so groß, besonders ben den Dleß lehrt die Etstiffelling-ben ben Sattenhamstern, s alles, wie sie es ancressen; getneuge nach Hause in ihre Ramment-leagen. Eriffe man ben alten Feldfamftern zuweis . C 3. υ. len

4. Ordn. 33. Gatting, Gemoine Somfier. 489.

ten diese Ordnung an, daß alle Getzeidverten in abgefonden. ten Zellen liegen, so kömmt dieß haber, weil fie von den perschiedenen Getraidefeldern, so, wie sie reif-und von den Menschen eingesendtet werden, nach und nach ihren Boer rath eintragen. Eie fügen denselben, dicht zusammen. perssen auch die weich gewordenen Mohntopfe, diese in sinapper, und beißen die Keime, die etwa un den Ger traidearten aussproßen möchten, ab. "Diese eingesammles, ten Trichte, gehen sie nicht leicht,aber an, als his ihnen das weite Feld ihr Futter verfagt, genießen fie dann fo kinges his sie ihr foster Winserschiaf sherfallt, und das, was ührig bleibt, dehren sie ben ihrem Expospen vollends auf. Wenn ffe ihre Speifen genießen wollen, so sehen fie fich mehrentheils auf die hinterfüße, beingen fie mit. den Borderfüßen jum Mund, wie die Eichhörnchen, und hülsen die Körper vors hero tunftlich aus. Sie trinken wenig, sind aber oft, wenn der Durft zu heftig wird, so uneckel, fich selbst gues. mfaufen.

Forepflanzung. Die Hamster begatten sich öfters des Iahrs zwepmal, und zwar das erstemal zu Ansang des Frühlings am Ende des Marzes, und den ganzen April durch, und zum zweptenmal zu Ende des Iunius. Da bisher Mannchen (Ramser) und Weibchen (Bese) von einander abgesondert gelebt haben, so besuchen sie sich nun weche selsweise, lieben sich zärtlich, ja vertheidigen sich einansder, da sie außer dieser Zeit grausam genug sind, einander zu mißhandeln, ja gar zu töden. Sie begegnen sich entwes der nur vor ihren Höhlen, pflegen der Liebe, und tremnen sich wiederum, oder halten sich auch einige Tage zusammen in einer Höhle auf. Das Wähnschen besucht oft zwey Weiß:

den

den oder noen Welbchen bestichen ein Mannchen, aflelie Men Danichen durfen nicht bey einem Weibchen zusammens tteffen, denn geschieht dies, so entstehen blutige Gefechte; bie sich nicht ariders, als mit der Flucht, oder dem Tode des schwächern Theils endigen konnen. Sobald Ach bas Welbe den schwanger fühlt, so geschieht die Trennung wiederum, und zwar mehrentheils im Zank, und so oft sich nachher bende Gatten einänder begegnen, so betragen fie fich eben fo feinds felig, als wenn sie sich immer frembund feint gewesen waren. Die" Jett ber Schwangerschäfft dauert fast' 5 Wochen, und ein wites Beibchen gebiert 6 bis 16 Junge, und ein junges 3666 6, die nackend, blind, und mit Ichnen zur Welt kome Die Mutter saugt und ernahrt fle micht langer als. ABochen, und liebt sie nicht so zätelich, wie andere Mutter, benn'wenn ihre Jungen in Gefahr gerathen; so ftellt fie fich nicht so verwegen, wie sonst, zur Wehre, sondern sucht sich, sobatd-ihr: ber Feind in flark scheint, entweder durch die Blucht zu retten, oder vergrabt sich in ihre Sohle, verstopft den Eingang, so wie sie sich weiter verkriecht, und verläßt auf diese Art'stiefmutterlich ihre Kinder *). Rach den ersten 14' Tagen fangen die Jungen schon um den schiefen Eingang ihrer mutterlichen Wohnung an so viel Löcher, als ihrer sind, an graben, nach 3 Wochen aber werden sie völlig ausgestoß sen, mussen allein für ihren Unterhalt sorgen, und sich eigene Wohnungen bauen. Die Kinder aus dem ersten Wochens bette begatten sich noch in demselben Jahre, und bringen wähs

^{*)} Dieß ist ein Zug in der Geschichte dieses Thieres, der uns in Berbindung mit der Bermehrung, dem Ruben -und Schaben deffelben zu manchen Betrachtungen über. die Beisheit des Schöpfers der Natur Anlaß geben tann.

4. Ordn. 13. Sattung: Memeine Hamfter. 485

während der Erndte ihre Jungen. Wegen dieser gepfen und schnellen Vermehrung darf man sich nicht wundern, werne zuweilen im gothaischen Lande, dessen dritter Theil dech kaum von diesen schädlichen Thieren heimgesucht wird, in einem Jahre etliche drepkig tausend sind gesangen, und dieser Abgang das solgende Jahr dach kaum ist gespärt worden. Die Jungen lassen sich zähmen, wie wohl schwen, weil sie ihre undändige Leidenschafft, der Jorn, niemals verläßt. Auch schaden sie gezähmt, indem sie alles benagen, was ihnen vorzenment. In Gegenden, wo sie unbekannt sind, werben sie, wie die Murmelthiere für Gest gezeigt.

Seinde. Sie sind den Verfolgungen der Wiesel. Marder. Ilrisse, Suchse, Ranzen, Eulen und Maue sefalken ausgesetzt, und eine Art großer Wilhem zerheiße sie zuweilen so sehr, daß sie raudig werden und sterben. Auch wohnen Bandwürmer in ihnen.

Sang und Vereilgung. Die gewöhnliche und nütz Siche Art sie auszurotten, ist das Ausgraben, welches im Berbste von den sogenannten Samstergrabern, bie eine Aeitsang ihre Nahrung davon haben, geschieht. Der Hams ster versucht, daben verschiedene Kunstgriffe seinem Perfols Sobald der Greber dem Bohnzimmer ger ju entgehen. nahe kommt, so breht er sich anfangs blos in demselben herum, und wühlt alle Zugänge zu, und da ist der schickliche ste Zeitpunkt ihn tod zu schlagen; läßt er ihm aber Zeit und dffuet die Grube, wo er sich aufhält, sicher, so kömmt er unversehens hervor, springt ihm nach Gesicht und Händen, und wo er einbeißt, hangt er sich so fest ein, daß et sich lies ber tobschlagen, als loßfahren läßt, oder gräbt sich in einer Zeit von 5 Minuten 3 bis 4 Ellen weiter in der Erde von , 46 h. 30 . 11 12 . 20 . 20 feiner

sut; daß er schwer zu entdecken ist. Die Hamstergräber bei kommen ihre Mühe reichlich belohnt, da sie nicht nur oft einen Vorrath gutes und schwes Setraide von r Centner und drüber sinden, sondern auch den Balg, und wenn sie wollen; auch das Fleisch nützen konnen *). — Man hat noch verschies dene Wethoden dieses schwen Thier zu vertilgen.

Vor der Erndte, ehe sie ihre Mahrung hausig siphen, kann man seliche Schritte von ihrem Bau entfesntin die Erde gräbt, auf welche eine schwere steinerne Platte eingepaßt ist. Man nimmt ein Holz, wie eine Gabel gestaltet, und stellt den Stein mit dieser Sädes; an deren spisiges Ende man ein Stücksen Brod gesteckt hat, so aus, wie man Mäusefallen auszustellen pflegt, daß nämlich den Berührung des Brods die Platte den Topf und den Hamster verschließt. Diesen zu locken, kann man von seinen Nöhren die zum Topf etliche Spieschen Prod streuen. Diese Fallen sangen sehr leicht und gewiß.

Man hat auch eine Maschine ersunden, welche alls einem starken Glasebalg besteht, in dessen Rohre eine Kapset von durchlöcherrem Eisendlech angebracht ist. In diese wers den kleine leinene Läppchen, die in Schwesel getaucht sind, gelegt und angezünder. Sterauf wird die Röhre des Blases baiges in den Gau gesteckt, und der Schweseldamps in alle Schweselben verbreiter. Sobald der Gau mit Rauch ans

Dig, Obrigkeit hat nothig auf die Hamstergräber ein wachsames Auge zu haben, indem sie oft pur das Gez tratde wegnehmen und die schädlichen Hamster saufen sassen, sum das soigende Juhr wieder erndten zu könn nen, wo sie nicht gesätt haben.

4. Ordn. 13. Gattung. Bettette Demfter. 484

gefällt ist, 16186'de Mascher aise der Sessung genodiment und diese mit Erde seit beisteheter. Der Hunker muß die dien sem Dampse ersticken.

Ten ist, kann man ihn noch leicher vertigen. Manweri stopft die Fallscher, und gießer durch den schiefen Eingang so viel Einer Wasser in die Grube, daß er, durch das Wasser seriagt, herausgekrochen kömme, woman ihn keicht ihre kann. Hierben ist zu benbachten, daß man nicht nachlassen dars, einzugießen, wenn gleich ansangs die Hohle gefällt zu seyn schen den er Wasser spürt, macht er einen Damm vor den Eingang, welcher aber seicht eingeschwemmit wird, wenn man sortschrt einzugießen. Nur zuweilen gestingt es ihm der Fluth zu entgehen, indem er sich nachlich seutsecht und dann wieder wagerecht in der Erde sortgräbt, den Sang kest werkapft, und hadurch verursacht, daß wes gen des Winkels, das Wasser stehen bleibt, und ihn nicht gereicht.

Wenn man Algedom aus schenenk weißen Waizenincht und pulveristren weißen Rieswurzblattern mit Henig werdnische Bereiter, trocknet; und in: Weckermusest. Nach Alchen Tagen kann man die Jöhlen zuscharrren, und man wird ber merken, daß sie nie wieder aufgescharrt werden, und also die Bewohner getödet sind. Seen diese Birkung thun Brods und Rübenwürfelchen mit Arsenik bestreut, in ihre Jöhlen geworfen. Ferner im Frühjahr für etliche Groschen Mercurium sublimatum gekauft, zerdrückt und im Wasserie halbe Stunde gekocht, alsdenn Gerste hinzu gethan, so viel, daß sie völlig bedeckt wird; des andern Tages in jedes Hams sterkech einen Theelossel vall gelegt, so werden die Gewahr von desselben in erlichen Stunden tod sepn.

Die Natur hilft auch gewöhnlich alsbenn selbst, wenn ihre Vermehrung so start ist; daß sie eine Landplage werden könnten. Sine tracknerund kurze Erndte, wo sie das Eine sammeln versäumen, oder nicht genug einsammeln können, und ein anhaltender; langer, abwechselnder Binter macht, daß sie in ihren Löchern hungers sterben mussen.

tenfrüchten thun, scheint ihren bekannten Rugen weit zu überwiegen. Sie bienen den Wieseln, Iltissen, Mardern, Küchsen, Eulen und Habichten zur Speise, und können auch von Menschen gegessen werden. Ihr Balg könnte als Pelzs werk weit mehr benußt werden, als bishero geschehen ist. Die Felle, welche im Frühjahre, wenn sie nach ihrem Winsterschlaf wieder ausgehen, ihre vorzügliche Güte haben, sind schof und dauerhaft. Das Stück koster der doch nicht mehr, als 3 und 4 Pfennige. Der Kürschner wirst den untersten Theil des Bauchs bis auf einen kleinen schwarzen Streif an sieder Seite des Rückens als unnühr weg. Es werden allezeit 60 Felle zusammengenscht, und zwen Schosk werden unter dem Ramen eines Gases für, 3 bis 4 Reichsthaler von ihm vertaust:

Schaben. Die Hamster schaben ben Getraibefelbern unter allen Thieren am meisten. Man sindet oft in einem Hamsterloche i Centner Früchte, an Erbsen, Wicken, Gers ste, Haser, Waizen, Rocken, Leinknoten u. d. g., und von diesen Getraidearten suchen sie allzeit das beste aus, und tras gen es ein. Auch die grüne Saat zehren sie ab. Man ber rechne

4. Othn. 1 3. Getting. Cangige Samffer. 489

um Gotha herum duweilen in einem Leibste 30000 Hamsber sind gusgegraben und getödtet worden!

Ihre zornigen, geisernden Biße verursachen auch ostschwer zu heilende Bruden; daher man sagt, daß die Hams ster gistig waren.

Verschiedene Abweichungen und Benennungen. Man sindet zuweilen in Thüringen ganz schwarze mit weißem Munde und Jußen, schwarze auf dem Külfen mit großen weißen Slecken gezeichnete, weiße mit schwarzen Flecken und weiße, oder weißgelbe mit einem rothen Augenstern, Kackerlacken.

Außer dem Ramen Hamster, wied dieses Thier auch Hamstermaus, große Feldmaus, Straßburgisches Murmely thier, Kornhamster, Kornferkel, Grentsch, Grusschel, (Erde wolf) Krietsch genenut.

. Bierte Familie...

Alpenmäuse, Murmelthiere. Mures alpini, sopososs.

Rennzeichen.

Ihr Körper ist groß, dick, der Kapf stumpf und groß, die Ohren klein oder sehlen. Die Zähne sind groß, nicht ganz bedeckt, und haben eine keilförmige Schärse; oben 5, und imten 4 Backenzähne auf jeder Seite. Der Schwanz ist kurz und haarig. An den Vordersüßen sind 4 Zehen und ein sehr kurzer Daumen, an den Hintersüßen 5. Die Schlüße

selbeine find vollkommen. Sie wöhnen umter ber Erde, grücket, Klettern, nahren sich von Burzeln und Körnern, verkichten ihik Geschäfte am Tage und erstarren im Winter. Zwey Urten.

· 1. Das Murmelthier.

Mus Marmotta. Lin.

La Marmotte. Buff.

The alpine Marmor. Penn.

... (Lab. XI. Fig., L.) : ? ???

Rennzeichen ber Art.

Ohren und Schwanz sind kurz und langhaarig.

Beschreibung.

Das Murmelthier trifft man in Oestreich und Tyrol an, und die Länge seines Körpers ist gegen 1 Fuß's IbN des Schwanzes 6 3/430U*), ohne das Haar an der Spise desselben, und es wiegt 6 dis 9 Pfund.

Der Kopf ist dick und wird von dem sigenden Thiere dsfters etwas auswärts geträgen. Whe Schnauze ist dick und stumpf; die Oberlippe gespalten, und bis an die Nase auswärts gesurcht. Die Vorderzähne sind mit einer abges rundeten Spise versehen, und pommerungensärbig. Die Augen sind von mäßiger Größe und stehen in der Mitte zwis schen Nase und Ohren, doch diesen ein wenig näher. Auf zedem Auge und Backen steht eine Warze mit längern und kluzern Vorsten. Die Ohren sind kurz, rund, haarig, und in den Haaren versteckt. Das Haar auf und hinter den Backen ist vorzüglich lang, daher die dieseil Vacken. Der Körper ist kurz, dick, mit slachem breiten Rücken, und einer Körper ist kurz, dick, mit slachem breiten Rücken, und einer

11.1 *) Par. Ms.: 18BsII; Schwanz 630IL

4. Ordnung. 13. Gartung. Muffhelthier. 491

kolassen Haut umgeben, bie sackstrulg nach ben Füßen hers unterläuft. Eine Haarnath läuft von der Kehle über die untere Seite des Leibes dis an den After. Der Schwanz sieht gerade aus, und ist langhaarig. Die Füße sind kurz und haben lange tahle Füßschlen, weil das Thier auf den Versenig, und mit einem kündlichen undeutlichen Nagel verksehen. Die Klauen der übrigen Zehen sind ziemlich lang, gebogen; spisig; oben einigermaßen stach; die an den Hinder füßen karzer, als die vordern.

Der Kopf ist auf dem flachen Scheitel mit angebrückten schwarzen, und darzwischen durchstechenden meißgrauen Haas run hedest. Die Spike der Schnauze, ist gelbsich werkgrau; die Vartborsten schwarz. Die Ohren haben graue und weiße Haare, und hinterwärts kurze schwärzliche Bürsichen. Der Hals und Misken sind oben meikgran, schwarz und weißgelb melier; die Seiten des Halfes und Leibes hinter der Roben derfüßen bräunich gelb; erwas denkler das Ende des Leibes hinter der Koben derfüßen schunlich gelb; erwas denkler das Ende des Leibes hinter den Lintersüßen; und dunkler Kehle, Brust und Banch; die Werderbeine äußerlich, wie die Niete des Rükts dens; die Hinterbeine, wie die Seiten des Hilles ziches sich finnerbeine, wie die Seiten des Hilles zichessteine auf schmußig weißgelblicht, der Schwanz lichtswaus mis sehen auf schmußig weißgelblicht, der Schwanz lichtswaus mis sehen auf schmußig weißgelblicht, der Schwanz lichtswaus mis sehen auf schwarzeraus.

Sie leben in großen Gesellschaften, um sich, da sie uns bewehrt sind, bey Gesahr zu sichern, und lieben den Sons nenschein gar sehr, indem sie sich stundenlang sonnen. She sie sich legen, und auch wenn sie weiden wollen, richten sie sich allzeit auf den Hinterbeinen in die Hohe, und schauen sich um; das erste, das jemanden erblickt, giebt der ganzen Gesellschafft ein warnendes Zeichen mit einem durchdringens

den scharfen Pfiffe, die andern antworten alle burch bas name liche Zeichen, und alle nehmen stille alsbenn die Flucht. Aus der Anzahl, der auf einander folgenden Pfiffe wissen die Jäger, wie groß die Anzahl dieser Thiere in einer Gegend ist. Eben wegen ihrer großen Wachsamkeit sind sie, wo viele bensammen sind, nicht leicht zu erschleichen, denn da wacht immer das eine oder das andere und zwar auf einer gewissen Sie muffen ein überaus scharfes Gesicht haben. Anhohe. Sie erzeigen sich gegen tein Thier feindfelig; wenn sie verz folgt werden, so fliehen sie, und andern, um sicher zu leben, wohl gar ihren Wohnort, so daß ganze Familien von einem Berge jum andern ziehen. In die Enge getrieben, seben fle sich aber gegen Menschen und Thiere zur Gegenwehr, und beißen und tragen gewaltig. Wenn fie spielen, murren fie, wie junge Hunde. Sie leben 9 bis 10 Jahre.

Infenthalt. Das Nateriand dieser. Thiere sind die Hohen Alpen Europens und Asiens. Sie dewohnen nur die Höchsten Gebirge, wo kent Holl, wehr wächst, und wo ges wöhnlich weder Wenschen, noch Leerden zahmes Wieh hinikommen. Worzüglich wählen sie durch steile Felsen abgeschnitztene stehe stehe Miche und die kleinen engen Thaler, welche die kwilen Gebirge und nadelsvrmigen Felsenspipen zwischen sich lassen, zu ihrem Ausenthalte. Sie ziehen durchaus die wests liche und südliche Seite, die der Sonnenwärme am meisten genießt, den andern vor, und vermeiden mit Sorgsalt alle seuchten Pläge, ob sie gleich eine frische Quelle in der Näche sehr lieben. Es halten sich, wie schon oben angemerkt worz den, von diesen Thieren alleit eine Wenge zusammen, welche eine einzige Familie ausmachen. In der Gegend ihres Ausenthalts sieht man zwar allemal viele Löcher und

4. Ordnung. 13. Gateung. Murmelthier. 493

Bohlen, besonders unter Steinen und fleinen Erdhöhlen? beffen Gange gegen ben Berg gerichtet, bald gerade hinein, Sald wieder abwärts gehen, besonders, wo der Goden nicht sehr stellist, bald sich wieder auswarts ziehen, oft hin und Berlaufen, und fich zuweilen auf beyden Geiten verthetlen: In einer ziemlich weitlauftigen Gegend aber, und meistens in bem pangen Bezirke ihres Aufenthalts, ift nur eine einzige Boble, bie eigentliche Winterwohnung, welche mehrentheile stur aus einer einzigen Röhre, und aus der eigentlichen Sahle besteht, bie wie ein Sackofen aussieht, welche bie Lanblente vor ihren Hansern haben. Darin liegen die Thierchen, so viel ihrer sind, ringsherum, eins an dem ans bern, und jedes zusammengerollt. Die Sohle ist fehr glatt, und mun findet nicht viel Erde vor ber Mundung derfelben aufgeworfen; benn fle verstehen die Runft, bie losgetratte Erde mit ihren vordern breiten Pfoten nicht nur hinter sich zu werfen, sondern in dem Baue gleichmäßig zu vertheilen, und fest zu schlagen. Diese Winterhöhle ist außer dem Zusgange ganzlich verschlossen, und die Fluchtgänge, wenn sich welche finden, sind nur was zufälliges, nichts nothwendiges und entstehen wohl erft während dem Nachgruben der Mens Men, wenn einige Thiere wach werben, und sich zu retten suchen. Einen eignen Abtritt haben sie gewöhnlich nicht neben ihrer Winterbehaußung, weil sie ihn nicht nothig has ben, da fie nichts mehr fregen, wennt sie das Winterquartierbeziehen; jedoch mögen sie ihn vielleicht alsbenn nothig has ben, wenn sie im Fruhjahr ben noch liegendem Schnee auf: brechen, und bie Sommerhöhlen noch nicht beziehen konnen. Die andern Rohren find nur sogenannte Sommerrohren, theils auch kleine Fluchtlöcher, wo man das Ende mit dem Jedennoch ziehen sich' Arm ober Stock erreichen kann. einige

einige Sommerhöhlen auch sehr weit hinein, such aber im mendig nicht brotter als die Zugänge-selbst, deren ost mehrere find. Zu Fluchtröhren brauchen sie auch Alufte unter Kelfeng senstücken und Steinen. In den Somwerhöhlen findet man niemals Heu, myd sie sind schop dukerlich von den Wintera wohnungen sehr leicht zu unterscheiben. Man findet name lich vor diesen Sommerwohnungen viel Erde aufgeworfen. welche jährlich, so wie die anwachsende Kamilie mehrera Kammern nothig macht, zunimmt. In einigen dieser Kame meen liegt auch viel Koth, und es scheint, daß sie, dieselben zu bloßen Abtritten brauchen. Auch findet man im August und September vor den Eingangen der Wintermohnuns gen etwas heu liegen, von welchen sich vor den andern Sobs len nie eine Spur zeiget, und zu Anfang des Octobers sind die Mündungen derselben fest verschlossen, welches ein sicheres Zeichen ist, daß sich die Thiere nun wirklich einquartirt haben, Die Beite der Mundungen und Rihren ist taum so großdaß eine Paust eindringt, und es ist kaum begreislich, wie die Thiere hindurch können. Sie graben sehr schnell und weichen aufstassenden hinderniffen, als Felsen und Steis, nen geschieft aus. Die Mundung des hauptganges ift 2 bis. 6 Schuh hinein fest von innen mit Erde, Steinen, Sand. Leimen und Gras aufgemauert, warunter sich oft z Fuß lange: Steine befinden. Die Länge dieser Röhre ist nicht immer gleich; oft muß man 2 bis 5 Klastern weit hinein isch his 2 Klaftern tief graben, ehe man zu ihrem Bette kommt; oftz geht es weder weit, noch tief hinein. Das Winterlager, selbst ist eine runde oder eprunde 3 bis 7 Fuß im Purchmesser. habende Höhle, größer und kleiner nach dem Bedürfnis ihrer Familie und nach Zulaffung des Vodens eingerichtet. In dieser liegt durres aber rothes Heu in Menge, und die Thiers

4. Ordung. 13: Gattung. Murmelthier. 495

Adierhen hart an einander, mit dem Ropf gegen den Ling dem gekehrt, und man fagt, mit der Rase im After, oben auf dem Deu, gang falt, und in solcher Erffarrung und Em kaitung des Bluts, daß sie ohne Leben und Athem zu seput scheinen. Man findet 2 bis 14, am öftersten aber gebis w Mammen. - Couft hat man auch wohl in eben: berselben Sohle 2 Bester und 2 Familien, angetroffen. Das heu tras gen sie im Munde in die Höhle, fassen es so, daß es wie ein Anebelbart aussieht, und streichen das; was locker ift, mie den Borderpfoten sorgfältig ab; sie taden es also einandet nicht auf den Bauch... und lassen sich auf dem Rücken zur Soble schleppen, und scharren es auch nicht bios: allein vol der Mandung ihrer Behausung zusammen, wie man sonft geglaubt hat. Dieß sieht wan auch baher, weil die zahmen wenn sie sich ein Winterlager bereiten wollen, sich mit allenz was fin finden, mit Tuchern, Lumpen, Laub, Stroft :ce her Mond voll stopfen; und es zusammen schleppen. Heumachen geschieht in ben schänsten Tagen des Augusts, und sie verwechseln es vermuthlich alle Jahre mit neuem, weil Man viel Beu unter dem Auswurfe des Baues-findet, der Ack Jahrlich vergebßert. Won demselben fregen sie aber im Müter nichtet

Sie beziehen ihre Winterquartiere nach der Verschler denhait der Segonden und des Jahrgangs nach Michaeli bis in dent Weinmangt, und kommen eben so zu Ende des Märs zes oder im April wieder hervor. Sie liegen also 5 bis 6 Munnte in Exstarrung. Es darf, wie benm Hamster, keine dußere Lust zu ihnen dringen, wenn sie erstarren sollen; das siehe man aus der genauen Verstopfung des Eingangs, welche sie von innen nach außen zu verrichten. Ben ihrem Auszuge

Aufen he unch den Pfropf nicht nach außen hernis, welches auch nicht möglich seint würde, sondern fie auhmen nuch und nach die Erbe, Steine, das Heu u. d.g., woraus er bestehe, von der Seite hinweg. Wenn man fie an die Barme oder Sonne bringt, so fangen sie nach wenig Minuten an zu Schnarchen, und bewegen sich taummelnd hin und her. warmen Zimmern kann man fie ben ganzen Winter über wachend erhalten; duch wollen sie datzu, und zum Fresen. wenn fie erst aus ber Erstarrung kommen, gezwungen seyn. Rach threm Erwachen im Frühling begeben sie sich in die mittlere Gegend der Gebirge, um baselbst thre Rahrung gu Auchen; aber ben herannahenben Sommer fleigen fie wieben in die Höhe um der Einsamkeit zu genießen. Im Berbfte, ebe sie einschlafen, sut sie sehr fett, und im Frühjahr, wenn sie erwachen, gewöhnlich sehr mager. Im Sommer flieben fle ben Ungewitter und Regen ober Sefahr allzeit in ihre Bohlen, und verlaffen fie nur an fconen Tagen, sone fic jebuch weit bavon zu entfernen.

Platrung. Ihre Nahrung besteht aus Krautern und Wurzeln, und aus dem zärtesten und kräftigsten Grase. Sie sollen besonders das trästige Muttern (Phellandrium Mutellina L.), Alpenwegrich (Plantago alpina L.), Gärens klau, Genipt (Achillea moschata. L.), Alpenstnau (Alchemilla alpina), Zweyweibige Grindwurz (Rumex digynus), Alpendorant (Antirrhinum alpinum), Alpenstee (Trisolium alpinum), Alpenstee (Trisolium alpinum), Alpenstee (Aster alpinus) steben. Die gezähmten aber genießen allerhand Speisen, Fleisch, Obst, Brod, Wurzeln, Wilch and Butter, besonders Mans deln, Rußterne, rohe Kastanien, Kosinen, getrocknete Iweischen u. d. g. Im Frühjahr, wenn noch Schnee liegt, müss

3. Ordnung. 13. Sattung. Murskelthier. 497

massen sie ihr Guster weit suchen. Wit der Morgendammes rung gehen die alten Murmelthiere aus ihren Löchern und fangen nach Aufgang der Sonne an zu weiden, und weiters hin lassen sie auch die Jungen heraus gehen. Diese springen berm nach allen Seiten herum, jagen einander, segen fich auf die Hinterfuse und bleiben in dieser Stellung gegen die Sonne gerichtet mit der Miene eines außerorbentlichen Bohlbes Alle, jung und alt, setzen sich, ebe hagens, lange Zeit figen. sie anfangen das Gras zu ihrer Nahrung abzumachen, auf ihre Binterschenkel in einen Kreis herum, und breben ihre Köpfe nach allen Seiten. In der heißesten Jahrszeit, und ehe fie ben Winterschlaf beginnen, sieht man sie um die nahen Quellen, und die Jager wollen fit auch an ben Salzlecken bemerkt haben. Sie saufen nur hochst selten, und wenn fie es thun, so recken sie ben Ropf in die Bohe, wie die Ganse, wenn sie saufen, und drehen sich sogleich aus Furtht nach allen Seiten um. Ihr Magen und ihre Gebarme find im Winter ganz leet, wie ausgewaschen. Dieß findet man schon ehe ste sich schlafen legen; denn sie sollen wirklich, sobald sie ben erften Frost empfinden, so viel und lange Baffer trinten, bis es klar und rein wieder von ihnen abgeht. Der Magen ist daher zu dieser Zeit sehr klein und wie zusammen ges strumpft.

Sortpflanzung. Sobald sie erwachen, sind sie munk ter, scherzhaft, lustig, und fangen an sich zu begatten, weis des also gewöhnlich im April und May geschieht. Sie etas gen ohngesähr 4 bis 6 Wochen, und bringen nur einmal bes Jahrs 2 bis 4 Junge in den weichen Winterhöhlen zur West, die im Junius schon gesunden werden, und im Julius schon ziemsich:hurus hamm laufen können. Die Wätter bewachen se fleißig. Ste lassen sich jung jahmen, lernen allerley posssierliche Stellungen, tanzen, und auf dem Wint ihrer Herrn geschorchen. Sie fallen die größten Hunde an, wenn sie gesteißt werden, und beißen sie; fresen in aufrechter Stellung; kleitern auf Baume; steigen an nahe zusammenstehendens Mauern hinauf, und die Savojarden richten sie ab, an einen Stock zu gehen, und in den Schornsbeinen hinauf zu kleigen.

Fang und Jägd. Wenn die Murmelichiete zahm gemacht werden sollen, so werden sie ganz jung gehascht, wenn sie von den Müttern aus der Höhle geführt werden.

Geschossen können, sie nur werden, wenn man sich wor Tages Anhruch vor ihnen ins Gebüsch, oder hinter eine trockene Mauer, die man von Steinen zu dieser Absicht erbauet, den Wind entgegen, versteckt hat. Man muß aber die Schildwache zu erlegen suchen, sonst pfeisft diese ben aus dern und man wartet vergeblich auf ihre Wiederkunft.

Der Fang durch das Ausgraden ist aber der anges nehmse und nühlichste, wenn er zur rechten Zeit geschehen kann. Hierbey sondirt man von Zeit zu Zeit mit einem Stock den Sang der Abhre zur Winterwohnung, welche man sich schon frühe bemerkt und besteckt hat. Man gräbt sie gemeis niglich auf St. Sallustag, und man kann sie, wenn sie 3 Abahen oder i Monat schon gelegen haben, seicht wegnehe men, da sie alsdenn alle auf ihrem Bette erstarrt liegen. Könnnt man aber zu frühe, ehe sie ganz schlasen, so versehlt man meist seinen Zweck, indem sie sich während des Grabens auf der andern Seite Ausgänge verschaffen, oder sich verz sieden. Hier wird den Gräbenn auch ost ein Arm voll Heuspan: Beute, woduit sie Lämmer und Ziegen kättern können.

4. Ordnung 13. Giffung: Murmelthier. 499

Dan stellt auch Stelmplatten, welche num mit Sprenghölzern, wie die Mausefallen, ausstellt, vor die Mundung ihrer Sommerhöhle, bedeckt die Fluchtlöcher, und sie werden von dem Stein, wenn sie an das Stellholz stoßen, erschlagen. In einigen Segenden werden sie von den Landleuten, die Liebhaber der Jagd sind, mit Zunden aufegesuche, und in Fallen oder Schlingen, die man vor ihren Höhlen anbringt, gesangen.

Vlugen. Das Fleisch ist hart und schwer zu vers dauen; doch esen es die Schweizer gekocht und gebraten mit Kohl sehr gern. Es soll wie Schweinesleisch aussehen und schmecken, und ihm sein besonderer Seruch durch starke Ses würze leicht benommen werden können. Segen den Winster ist es seift seit. Aus den Kenlen macht man eingepöckelt und geräuchert kleine gute Schinken.

Der Balg ist ein guter Futterpelz, und giebt roh ober schwarz gesärbt Müsse und allerhand Sebräme.

Das Sett dient statt des Oels in Lampen, und die Bergs bewohner bedienen sich desselben zu einer Arzenen wider viele Krankheiten.

Sie sollen Wetterpropheten seyn, und durch ihr Pfeissen die Veränderungen des Wetters anzeigen. Wenn sie die Bewohner der schweizerischen, tyrolischen und italies nischen Alpen, nicht auf den Bergen herum spielen sehen, so halten sie dieß für ein Zeichen, daß es den folgenden Tag regnen wird. Ja sie sollen sogar durch Auswerfung ihres Schuttes Erzgänge verrathen.

Viele arme Savojarden, nahren sich durch sie, indem sie sie herum tragen, tanzen und allerhand Künste machen lassen.

31 4

Saugerhiere Dentschlande.

Nausgeräthe und andern Dingen schädlich.

Benennungen. Murmelmaus; Murmeutle; Mist bellerle; Alpenmaus; Alpenrate; Bergrate.

. 2. Die Zieselmaus.

600

Mus Citellus. Lin.

Le Sousiic. Buff.

The earless Marmot: Penn.

(Tab. XI. Fig. 3.)

Rennzeichen der Art.

Der Körper ist lang, der Kopf klein und dick, die Füße kurz und fünfzehig.

Beschreibung.

Die Zieselmaus ist weit verbreitet, und sindet sich in Pohlen, Ungarn, dem südlichen Rußland, sast durch ganz Assen; wird aber jetzt in Schlessen, Böhmen und Oestreich nur noch selten angetrossen. Es ist ein sehr artiges Thier, welches zwischen dem Murmerthier und Hamster in der Mitte steht. Mit jenem hat es Farbe, außere Gestalt und Sits ten gemein, und diesem gleicht es an Eröße, innern Körs perbau, Backentaschen u. s. f. Die Größe ist 9 bis 1230st und die Länge des Schwanzes 430sl.*)

Der Kopf ist dick; die Nase schwärzlich, oben mit seis nen Härchen besetzt. Die Schnauze ist sast kegelförmig; Stirn und Scheitel platt. Die Oberlippe gespalten, die Unterlippe sehr kurz; zur Seiten schwarze Bartborsten, die kürzer

: Mar. Me.: Körper 7 bis 10 Zoll; Schwanz 3 Zoll.

4. Ordnung. 13. Gattung. Zieselmaus. Fax

Kürzer als der Aopf sind. Wier, kürzere Borsten stehen über jedem Auge und vier auf jedem Backen. Die obern Worders gahne find gelblicht, die untern weißlicht. Der vorderste Backenzahn in der obern Kinnlade ist etwas kleiner, als die abrigen, und konisch, und die hintersten sind oben und unten die größten. Alle größern Backenzähne find fast, wie beyden Manbthieren, spiszackig. Die schlaffen Backen haben Tafchen. Die braunen ober schwarzen Augen sind groß und hervors stehend. Alle Theile des außern Ohrs sind da, doch flach am Ropf angebruckt und unter den haaren verborgen, so, daß man statt der außern Ohren nur einen dicken behaar: ten Wulft sieht, der das Ansehen hat, als ob die vors her abgeschnittenen außern Ohren, sich wieder vernarbt hats ten. *) Der Körper ift lang, oben vorwärts gehöhlt, hins terwärts gewölbt; unten weniger bauchigt, als beym Murs melthier. An der Daumenwarze ist eine konische, ziemlich hervorragende Kralle; die übrigen Zehen der Worder, und Hinterfüße sind groß, schwarz und spizig. Der etwas ges ringelte Schwanz ist gewöhnlich kurzer, als die Hinterfuße, und besonders zu beyden Seiten mit langen Haaren besetzt, die das Thier, wie das Sichhörnchen, ausbreiten kann.

Die Haare sind weich, glatt, sast einen halben Zok lang, am Kopf etwas stärker, und haben zwischen sich noch ein anderes wolliges Haar, welches auf dem Rücken weiß und am Bauche bräunlich ist. Die Farbe ist gewöhnlich von aschgrau und unten ziegelfarbig; doch sinden sich sehr viele Spielarten, worunter folgende drey besonders merkwürz dig sind:

ji 3

Die

^{*)} Daß sie also, wie der Maulwurf, gar keine äußers liche Ohren hätzen, ist ungegründet.

Die geroässerte Zieselmaus. Sie ist oben weistiche grau mit draun oder gelb wellensormig gemischt. Der Scheik tel ist gleichsarbig oder dunkler grau; der übrige Kopf, Hals und Küße röthlichgelb, um die Rase und Augen dunkler. Die untere Seite des Körpers ist blaßgelblich. Sie ist groß, und hat einen längern start behaarten und grau und braun gefärdten Schwanz. Sie Ummt haupesächlich an der Sas mara vor.

Die geperkte oder getiegerte Zieselmaus ist graw braun mit weißen Flecken, womit der Rücken ziemlich gleichs sormig bestet ist. Die untere Seite und Fläche des Kopst und Körpers ist weißgelblich; die Gegend zwischen der Rase und den Augen aber, so wie die Hinterfüße, hinterwärts gelbs bräunlich. Die Augen sind weiß umfaßt. Der Schwanz ist kürzer, gelbbräunlich, und weniger behaart. Die Größe ist mittelmäßig. Sie wohrt um den Don in Casanischen, und an der Lena.

Die gelbliche Zieselmaus ist graubraun, entweder gleichfarbig, oder ein wenig gewäßert oder gesteckt, unterschmußig weiß, und am Kopse dazwischen braunlich. Der Schwanz ist gewöhnlich kurz und gleichfarbig. Man sindet sie in der Größe eines Murmelthiers und einer Wassermaus. Sie wohnt besonders in warmen Gegenden *).

Die Zieselmäuse laufen hüpfend, schlüpfen durch alle Oeffs nungen, wo nur der Kopf durchkommen kann, richten sich zus weilen auf den Hintersüßen auf, um sich umzusehen, spielen mit einander im Sonnenschein vor den Höhlen u. s. W. Sie schlas

^{*)} Alter und Jahrszeit scheint mir an der Verschiedens heit der Farbe dieser Thierart, so wie ben allen Mäus sen, sehr viel Antheil zu haben...

4. Ordnans. 1.3. Gattung. Zieklmans. 503

schlasen mit zusammengeballten Körper, auf den Hinterfüss sen sichend, nicht nur die ganze Nacht, sondern auch ben Tage ben kurmischem Wetter und vollem Nagen, sehr sest. — Der Laut des Männchens ist pfeissend und scharf, die Weibchen aber, die sich öfterer hören lassen, geben einen kläglichern und schwächern Ton von sich.

Aufenthalt. Statt daß der Hamster settes Erdeeich Hebt, so baut die Zieselmaus im freyen Feide in trockne, erhabne und gebaute Gegenden in rasigen oder leimigen Boden, nimmt auch sogar mit einem durren, seuchten, sab zigen, sandigen und selsigen Geunde vorlieb. Dur Wälder und Sampse vermeibet sie.

Bedes dieser Thiere bewohnt seine eigne, selbstgegrabne, ober von andern verlagne Höhle, und man findet in der "Heckeit die Weibchen oft anderthalb Klaftern tief unter der Die Höhlen selbst haben ohngefahr 1 Schuh im Erbe. Durchmesser, sind gewölbt, langlicht rund und mit trocks nem Grase ausgefüttert. Nach dem Alter des Thieres hat es mehr oder weniger Sange, wovon aber nur einer geoff: net ift, die übrigen aber so mit Erde verschloffen sind, daß man fie faum bemerkt. Der offne, enge, im Grafe vers Sorgene, Gang hient ihm des Sommers zum Ein: und Aus: gange. Im Geptember, wenn es am fettesten ift, verschuts set es ihn aber mit Erde, gräbt sich anderwärts einen neuen ans der Höhle bis an den Rasen hindurch, und verschläft dann den Winter betäubt in seiner Sohle. Durch die Barme des Frühlings, wenn ber Schnee geschmolzen ist, erweckt, bricht es bann ben neuen Sang vollends burch, kommt sehr mager hervor, und macht diesen zu seinem Aus, und Eine gang ben Sommer über. An den verschütteten, nahe zus 314 sams

sammenliegenden Sangen kann man ettennen, wie viel Jahre das Thier diese Höhle bewohnt hat.

Es scheut das Wasser, und bleibet auch benm Regen in seiner Höhle.

Nafer, Erbsen, Leinsamen, Hauf; von zärtem Kräus tern, als Klee, Vogelwegtritt, Geistles (Cytisus volgensis. L.), strauchender Robinie (Robinia fruticosa. L.), Afs fenbeeren (Empetrum procumbens. L.), Mehibeeren (Arbutus Uva urst. L.), und allerley Wurzeln. Auch seeben sie Mäuse und Vögel. Die zahmen genießen gern Fleisch und Mich, und Getraide, Obst und Brod. Sie trinken wenig und leckend, den Schnee aber lecken sie nicht. Die kieinern Speisen nehmen sie, wie fast alse Mäuse mit dem Munde, die größern aber mit den Vorderpfoten auf. Nach der Mahlzeit kammen und putzen sie sich sehr artig mit den abgeleckten Vorderpfoten. Sie sollen sich im Herbst einen Vorrath für den Winter sammlen.

Jortpflanzung. Sie Begatten sich im Marz oper April und in den kältern Segenden im Man. Nach 25 dis 30 Tagen gebiert das Weibchen 3 dis 8 blinde, nackte, weiße liche und ziemlich unförmliche Jungen, welche in einem Mos nate schon halb so groß als die Mütter sind, aber erst im Sommer dieselben verlassen. Sie vermehren sich sehr stark. Die Jungen werden, so wie die alten, die Weibchen auss genommen, welche immer beißig und wild bleiben, in einem Tag so zahm, daß sie das Kettchen, und die Gesellschafft der Menschen gewohnt sind:

4. Ordnung. ... zu Matsung. Züssimaus. Zos

Seinder Die Misse, Matte, große und Kriste Wiefel, verschiedene Jalken und die Rrähen sezen ihrer großen Vermehrung einigermaßen Schranken.

Sang. Sie werden in Schlingen und Fallen gefans gen, ober ausgegraben, ober durch Wasser, das sie gar nicht leiden können, aus ihren Höhlen gejagt.

Muzen. Ihr Fleisch ist einigen spberischen, den ungarischen Gauervöllern besonders im Herbst, wenn sie sett sind, eine sehr angenehme Speise, und selbst die vors nehmen Kaltmuken, die sie mit ihren Mischbrandwein zu bereiten, und ihnen dadurch den Geschmack der Ferkel zu verschassen wissen, genießen sie gern.

Die Felle dieser Thiere werden als Pelzwert zu Uns terfutter, Mühen u. d. g. genut, und sind-wegen ihrer Leichtigkeit und Wärme in großem Werth. Die ungarischen Bauern machen Gelds und Tobacksbeutel aus denselben.

Schaden. Sie nehmen die jungen Wogel aus den Mestern, die sie auf der Etde antressen, und sollen, wie die Hamster, Getraide in ihre Höhlen sammien.

Benennungen. 'Der Ziesel, Zeisel, Issel, Erde zeisel, Erdzeiselchen, die Zieselratte, pohinische Maus, Bilgmaus, der Susiic, (Kritsch.) orientalische Hamster.

Fünfte Jamilie. Binterschläfer.

Mures lethargici.

Rennzeichen.

Sie haben tange Ohren und Schwänze, wovon letztere ganz mit Haaren bedeckt sind, und sich meist in einen Haaren Ganze 31.5

buschet wendigen. Ste erstarren in der Riter und schlafen von grugen Winter hindurch.

1, Der Siebenschläfer. Mus Glis, Pallas. Scinrus Glis. Lin.

Le Loir., Baff.

The Far-squirrel. Penn.

(Tab. XII. Fig. 1.)

Rennzeichen der Art.

Der Schwanz ist lang und dick behaart, der Körpet aschgrau, unten weiß.

Befdreibung.

Dieß Thier, bas einzeln in Deutschland, besonders in Destreich angetrossen wird, ist der Glis der alten Römer, welchen sie auf eine eigene Art*) masteten, und als eine große Dektatesse verspeisten. Der Körper ist 63s4 Zoll und der Schwanz 43s4 Zoll lang **). Der Kopf ist länglich eprund; die schwarzen Bartbossen länger als der Lopf: Die zwey obern Porderzishne stehen senkrecht, die untern etwas nach oben eingebogen; alle vier pomeranzensarbig; ausjeder Seite in benden Kinnbacken 4 Backenzähne; zusammen 20 Zähne. Die Augen sind groß, hervorstehend und mit einem schwarze braunen Aing umgeben; die Ohren abgerundet, dann und nacht; der Körper stärter als beym gemeinen Sichhorn; der Schwanz sehr zottig. Die Vordersüße sind, wie beym Sichs horn, aber start, und haben 4 Zehen, die hintern haben

Der

^{*)} In besondern Glirariis.

Par. Ms.: Körper 6 Zoll; Schwanz 4 1/2 Zoll.

4. Ordnung. 13. Gastung. Gichaffblafer. 503

Der Baig ift ungamein weich und schön, sass Grau wir schwarz werk. Die Backen sind weiß; der Obenkeib grau wit schwarz und siberweiß vermischt; der Unterleib weiß mit einem Silv Verglanz; der Schwarz grau.

Er hat viel Duth, vertheidigt fich aufs äußenste gegen fels ne Feinde, und beißt gewaltig um fich. — Er lebt über 6 Jahre.

Das Weibchen hat 4 Saugwarzen an der Bruft und 6 am Bauche.

Aufenthalt. Sein Vaterland ist der gemäßigte Theil von Europa und Assen, wo er sich in waldigen Segenden, besonders in weniger hohen Eichen: nid Buchenwäldern aus hält. Er klettert auf die Baume, und springt vermittelst seines zottigen Schwanzes von einem zum andern, wie das Eichhorn, nur nicht mit der großen Seschicklichkeit und Leichs tigkeit, da er nicht so lange Beine, und dafür einen dickern Bauch hat und setter ist. Den ganzen Winter hringt er in einer Erstarrung und Betänbung zu, welche von Erkältung des Bluts herrührt. Er sucht alsdenn trockene Höhsen in Klüsten, Feisen und Baumen auf, die er mit weichem Moose belegt, und kommt selten vor Ende des Aprils wieder zum Worscheine, es müste denn sehr warme Witterung im Frühr sahr einsallen *).

Mahs

^{*)} Es ist bekannt, daß die Wärme des Menschen, und fast aller Saugethiere zu allen Zeiten über 30 Grade über den Gefrierpunkt steigt. Man hat aber den Verssuch gemacht und die Augel eines kleinen Wärmemessers in den Leib des Siebenschläsers, der großen und kleis nen Haselmaus gesenkt, und die Wärme niemals stärzter, als dis zum zehnten Grade gefunden. Wenn also dieser geringe Vorrath von innerer Wärme nicht mehr

Pahering. Geine Rahrung testeht in Bucheckern, Spafelnüffen, Kastanien und andern withen Früchten; und er bringt sie mit den Vorderpfoten sissend zum Munde. Er beschleicht aber auch die Vogelnester, und frist die Epet und Videl aus denselben.

Sortpflanzung. Er begattet nach seinem Erwachen aus dem Winterschlaf sogleich und wirst im Junius 3 bis 6 Junge in einem hohlen Baume, die sich nicht leicht zöhmen lassen, sondern stets ihre Wildheit bepbehalten.

ber Uhu sind seine gefährlichsten Feinde.

Sang, In Italien macht man Gruben in den Walkdern, die man inwendig mit Moos bestreut, nachher wies der mit Stroh bedeckt, auf welches Bucheckern geworsen werden. Hierzu wählt man einen trocknen Ort gegen Mitstag unter dem Abhange eines Felsen. Hier versammlen sich die Siebenschläfer in großer Anzahl, machen sich sehr fett, und

mehr burch die außere warme Luft unterhalten wird, und wenn das. Thermometer nicht höher als 10 ober I I Grade unter dem Gefrierpunkte steht, so mussen diese Thiere erstarren. Diese Erstarrung kann aber auch nicht länger dauern, als die Ursache, welche sie hers Daher erstarren sie an hinlanglichen vorbrachte. warmen Orten gar nicht, ober leben auch mohl gar im Winter oder Frühjahr im Freyen auf, wenn das Thermometer etliche Tage 12 bis 14 Grabe steht. Daraus barf man aber nicht folgern, daß bieß Bers haltniß der Warme ben allen Arten der Winterschlas fer einerlen sen, welches auch der Erfahrung widers sprechen wurde, da die verschiedenen Winterschläfer zu verschiedenen Zeiten schafen gehen und wieder aufs wachen.

4. Ordnung. 1832 Sattung. Giebenfchläfer, 509,

mit westen gegen Spie des Herbstes in ihner Erstarrung auf:

Munien. Ihr Fleisch soll in Geschmack viel Achter staten mit dem Fielsche des Meerschweinchens haben in Serbste besonders sett und wahlschweinden : "11.:

Ihr Sell ist ein brauchbares Pelzweit; und wird vollts den Kürschnern mit Kalt gewöhnlich schwurzsellig Felikk. I'd

Scheden. Die Bucheckern, Haselnusse und Kastal' nien mag man ihnen wohl gonnen, aber dadurch bekommen sie doch den Namen schädlicher Thiere, daß sie die Rester der Wögel beschleichen, und was sie darin antressen, fressen.

Benennungen. Rellmaus; Mauseichhorn; Billich; ...
Schiafratte; Ratz. Schlafrat; Greut; Grauwert; Rafs.
selmaus...

(32) 2. Die große Hastimans.

Mus quercinus. Lin.

Le Lerot. Bust.

The Garden - Squirrel. Penn.

(Tab. XIL Stg. 2.)

Rennzeichen, der Art.

Der Schwanz ist lang, haarig und durch die Augen geht ein schwarzer Streif.

Beschreibung.

Diese Haselmaus halt sich in dem ganzen gemäßigten Europa auf, und wird in Thüringen nicht selten augetross sen. Die Länge des Thieres ist 6 Zoll, des Schwanzes. 4. 1/2 Zoll*), und die Hohe 2 1/4 Zoll. Der Kopf ist 1 1/2 Zoll

*) Par. Me.: Körper fast 5 1/2 Zoll; Schwanz 4 Zoll.

Boll groß, wie ben einer Ratte gestüstet, boch in elite etwas spisigere Schnauze auslaufend: "Die obern Greiten Signeidezähfte find turz und braun, und die untern langern, schöspistgen Worderzähne weißgelb. In der abern und mis tern Kinnlade bestichen sich auf jeber Geite vier am Rande efigeterbse, umb in der Mitte vertiefte Backengahne, oben der fleinere, mid splkigere hinten, und unten vorne. Zunge ift dick und glatt. Die Augen find groß, hervorlies gend ins braunliche sallend — die Ohren 3/4 Von der Mundspiße bis zur' Zoll lang, eyrund und kahl Schwanzwurzel läuft das Thier immer nach und nach mit unmerklichem Halse stärker zu. Die kurzen Vorderfüße haben vier Zehen,, einen kurzen Daumen, der tief sist und einen kleinen Ragel hat, und bie Hinterfüße fünf Zehen. Magel sind scharf und weiß. Der Schwanz ist dick behaart, breit, besonders benm Mannchen, und haenur mehrentheils die oben angegebene Länge; denn man findet nicht selten Sas selmäuse, deren Schwanz fast die Länge des Körpers hat. Er wird gerade ausgetragen

Die Farbe des Thieres ist solgende: Der Obertheil des Kopfs ist von der Schnauze an dis zur Stirn suchsroth. Um Ende der langen, schwarz und weiß gezeichneten Barts haare über der Nase läuft durch die Augen und unter den Ohren weg ein schwarzer glänzender Streif, der unter den Ohren nach dem Halse zu, wo er sich endiget, stärker wird. Hinter den. Ohren befindet sich ein schwarzer Punkt, und diese Theile selbst sind sleischkarben. Bon dem Halse dis zur Witte des Schwanzes ist der Oberleib schmuzig braun, wes gen der hervorstehenden schwarzen Stachelhaare. Die Seis ten sallen von dem röthlichen ins aschgraue ab, und der ganze

4. Ordn. 13. Battung. Große Safelmaus, FIT-

Unterleib ist von der Ausenspisse an gelblichtwelfi. Wom Schulterblatt bis zum Susigesenke läust ein schwarzer abnehei wender Streif heugh; oben so befindet sich an den Hinterrischenkelm ein schwarzer Streif, der die an die Fersen reichet; Parder, und Hinterpfatzu und Unterschwanz sind weiß. Piezienen Lässte Lälfte des Schwanzes, ist schwarz und endigt sich in einen weißen Pinsel. Die ganze Maus besommt von dieszen verschiedenen Karben und hesonders von dem schön gezeiche neten Kopfe ein vortressliches Ansehen.

Das Weibchen unretscheidet sich vom Minnchen durcheinen spissigern Kopf, dünnern Leib und Schwanz und hat acht Säugwarzen.

Diese Shiere ihnnen seht geschickt klettern, und laufen und springen daher von einem Baume zum andern, wie die Sichhörnchen.

Sie leben nur für den Sommer; denn im Winter lies gen sie in unthätiger Betäubung. Die Kälte ihres Bluts, dessen Wärme niemals die Temperatur der Luft übertrisst, ja oft noch geringer ist, verursacht ihren Winterschlaf, der jedoch nicht so sest ist, und so ununterbrochen sortdauert; wie bezum Hamster. Denn nicht nur jede warme Witterung im Winter wecket sie, sondern auch bey jeder kleinen Wunde, die ihnen im sestesten Schlaf gemacht wird, lassen sie Juts kungen sehen, und ein dumpses Geschrey hören. Wenn man ihre Entwickelung zum neuen Leben bevbachten will, so derf man sie ja nicht plöslich zu nache and Feuer bringen, denn soust ersticken sie, oder es zerspringen ihre zarten Bluts gesäße und töden sie, ohne daß sie sich bewegen.

Uebrigens sind es boshafte, zankische und beisige Thiere.

— Ihre Seineme ist zischend, und wird unr in den keis dem

5-12 Att. Edugethiem Dentischund.

honschaffien des Zahre erstrecken. — Ihr Alter

Aufenthalt. Bas ihren Aufenthalt anbetrifft, fo leben sie sowohl in kleinen buschigen Feldhölzern, als auch in großen Lannen: Sichen: und Bachenwalbern, und in ben Garten, welche an die Baldungen granzen. Im Sommer hals ten fie fich meistens, wenn feiniche ihre Dahrung auf ber Erbe suchen mussen, auf den Baumen auf, die fie mit Halfe ihrer scharfen Rägel sehr geschickt zu besteigen wissen. Im Perbste aber kommen sie herab, und suchen eine Sobie itseinem hobs len Baum; in vineralten Mauer, ober in einem getfen auf, jagen auch nicht selten die Maulwurfe und Erbwelfe aus thren Bohnungen, legen the Bintermagazin daselbst an, und erstarren, in eine Rugel zusammengerollt, beym ersten harten Binterfrost und fallenden Schnee. Diejenigen, die in Gegenden sich aufhalten, wo nahe Gebaube liegen, schleis chen sich sehr gern beym Unfang des Winters in dieselben, und bringen ba in Scheunen, Ställen, und auf alten Bos ben, in abwechselnder Betaubung, den Winterzu.

Missen (daher ihr Mame Haselmans), von Bucheckern, Fichs tens und Tannensamen, von allerhand Beeren und Beers kernen, auch, wo Felder in der Rahe sind, von Haser und Maizen. Sie besteigen die Ebereschendaume, wenn die Beeren reif sind, und thun auch in Schneiden, wo sie dies selben absresen, großen Schaden. In Sarten zernagen sie bas süse Obst, um die Kerne herauszubringen, und stellen besonders den Pfirschen: Aprikosens Wallnuß; und Psiaus menkernen sehr nach. Sie durchsuchen auch in ihrem Bes zirke emsig alle, Bäume und Sträucher, um sunge Siche hörns

4. Ordn. 73. Gareung. Große Safelmans, 15:13

hörnchen, junge Wigel und Wogeseper zu finden. Ihre vom zügliche Sommernahrung besteht aber aus Mistlifern, daher man sie auch au den Orten in Wäldern, wo Wiehhallen sind, am häusigsten antrifft *).

Sie sind jederzeit gut ben Leibe, vorzüglich aber des Herbstes, wo sie das Fett den Winter über nothig has ben, um den Abgang der Ausdünstungen ersehen zu können. Sie sammlen sich auch zuweilen im Herbste einen Vorrath entweder in ihrer Winterwohnung, wo sie die Betäubung erwarten, oder in einem eigenen Wagazine, und gehen ihr beym Erwachen in warmen Wintertagen oder zu Ansang des Frühjahrs an. Wenn sie ihre Nahrung genießen, so stellen sie sich meist auf die Hinterfüße, und bringen sie mit den Vorderfüßen zum Mund mit allerhand lächerlichen Frahein, wie die Eichhörnchen.

Sortpflanzung. Der Triebzur Fortpflanzung erwacht ben diesen Thieren im May, und sie begatten sich auf den Erde, nachdem ein oder mehrere Männchen das Weibchen mit beständigem Zischen und Pfauchen verschiedenemal Bann auf und ab gejagt haben. Die Mutter trägt 3 1/2 Woche und gebiert fünf, seiten vier oder 6 Junge in einem Neste auf

Dieß scheint etwas parador zu klingen; allein man diffne nur den Magen solcher Thiere im Julius und Ausgust, und man wird ihn das meistemal mit nichts als Stücken von Roßkäfern vollgestopst finden. Ich habe auch bemerkt, daß sie in Häusern, die im Walde sas gen, oder in welche sie mit den Holzwellen gesahren wurden, die Taubenhäuser und Schwalbennester bes suchen und nach und nach allen jungen Schwalben und Tauben die Köpse absraßen.

Min der Gaugetifte Deutschlande,

nuf einem Baume, bas einem Eichhornchen, Raben, einer Drofel; Amsel 2c. gehört, und das sie entweber von diesen Chleven verlassen sinbet, ober ihnen abjagt. Bisweilen aber, wenn sie diese Bequemlichkeit nicht haben kann, ist sie auch genothiget, selbst in einem dichten Fichtenbaumchen ober in einem zusammengelegten Scheidholze und Reisighaufen, etliche Reiser, etwas Moos und Haare zusammen zu tras / gen, und fich ein Bochenbett mit einer Decke zu bereiten, bas aber allzeit von wenig Geschick in der Baukunst zeuget. Die Jungen saugen lange, und verlassen die mutterliche Wohs nung nicht vor sechs Wochen. Die Mutter trägt ihnen einste weilen genug Rahrung zu, und fie selbst gehen zuweffen in der Gegend ihres Mestes auf den Raub aus. Zeit haben sie schon beynahe die Größe ihrer Mutter erlangt; und dieß ist die Ursache, warum diese hochstens nur zweys mal des Jahrs Junge zur Welt bringt. Die Jungen sehen anf dem Oberleibe aschgrau, und am Untetleibe weiß aus, dod haben sie die schwarzen Streifen am Kopf, an den Beis sient, und eine weiße Schwanzspisse; und diese Farbe behals wen sie bis zum folgendem Jahre *). Wenn ein Mensch einem folden Reste zu nahe kommt, so pfaucht die Alte, wenn sie eben

^{*)} Ich glaube daher, daß man Unrecht hat, wenn man die Haselmäuse in aschgraue und braunrothe eintheilt, oder aschgrau sür ihre Hauptsarbe annimmt. Es ist wahr, man fängt und sicht im Herbste oft mehr aschsgraue als braunrothe, die die Größe der Alten haben; allein diese alle haben noch ihr Jugendkleid an, das sie erst im solgenden Sommer nach der ersten Begattung ablegen. Eben solche aschgraue Haselmäuse sind wohl die Siebenschläser, (Mus Glis), die auch in uns sern Gegenden gesunden werden sollen. Ich habe wes nigstens den wahren Siebenschläser in Thüringen nie angetroffen.

4. Ordn. 43. Sattung. Große Bafelmants. 515

eben zu Hause ist, mit glühenden Augen und sletschenden Ich; nen auf ihn zu, und springt ihm, wenn er sich nicht vorsieht, oder es unvorsichtig wagt, sie oder ihre Jungen zu beleibis gen, nach Gesicht und Handen und beiset sehr schmerzlich. So schön das Thier aussieht, und so rein es seinen Körper halt, so unrein halt es das Nest, worin die Jungen liegen, weil es das Unvath nicht, wie die andern Thiere, wegträgt. Der Gestank davon, der einen weiten Bezirk ansüllt, mag wohl einige seiner Feinde, den Marder und die milde Kass von seinen Jungen verscheuchen, verrath sie aber dagegen dem Idger und den Hunden.

Seinde. Ihre Verfolger sind die wilden Ragen, Baummarder, Wiesel und die Uhue, aber sie unterstes gen diesen Mordern nur nach einem harten Kampfe.

Dertilgung. Man vertilgt sie vorzüglich durch das Schießgewehr. Es wird aber eine besondere Geschwindigs teit dazu erfordert, sie zu erlegen, da sie ben Erbitchung eines Menschen sich pfeilschnell in den Gipfel des Baums, auf welchem sie sich befinden, verfügen, und von da von einem Baum zum andern mit Hülse ihres büschlichten Schwans zes springen.

In Häusern, oder in ihren sonstigen bekanten Schupss winkeln sängt man sie in eisernen Tellerfallen, die man mit Käse belegt, welchen sie besonders lieben, und um darzu zu gelangen oft starke Breter durchnagen.

Im Herbste fangen sich sehr viele in den Schneiden in den sur die Wögel aufgestellten Schlingen, und man bekommt sie, wenn sie nicht Zeit haben, sich loszubeisen, auf diese Art sehr oft in seine Gewalt.

516 Sängethiete Deutschländs.

Mugen. Weder ihr Sleisch wird gegessen, nochiffe Zalg benußt, ob man gleich beydes könnte.

Schaden. Sie schaden in Waldern und Garten durch Aussuchung ihrer Nahrung. In den Schneiden fressen sie die Beeren ab, und zerbeisen die Vogelbander.

Bamen. Sie heißt auch, Schlafratte, Etcheimans, Gichenmaus, weiße Natte, Holzmans.

(33) 3. Die kleine Haselmans.

Mus Avellanarius. Lin.

Le Muscardin. Buff.

The Dormouse. Penn.

Tab. XII. Fig. 3.)

* n. :

Rennzeichen der Art.

Der-Korper ist rothgelb, die Kehle weißlicht. Beschreibung.

Dieß schöne, muntere Thierchen bewohnt das warmere Europa, und ist in Thüringen seltener als die vorige Art. Die Länge des Körpers beträgt 3, und des Schwanzes 3 Zoll 3 Linien*); es hat also die Stöße der Hausmaus, ist aber dicker, und der Schwanzewird besonders von der Mitte bis zum Ende breit und dickhaarig. Der Kopfist dick und breit; die Schnauze läust stumpf zu. An derselben stehen auf jeder Seite 20 Wärzchen mit eben so viel schwarzen langen Bark haaren mit weißen Spiken. Die Augen sind groß, schwarz, blizend, und stehen näher nach den Ohren als nach der Schnaus

*) Par. Me.: Körper, wie Schwanz, fast 3 Zoll.

4. Ordn. 13. Gattung. Meine Bafelmaus, 827

Schnauze zu: Ueber und neben denfelben steht aus jeste Seite eine einzelne Barthaare. Die Ohren sind kurz is Wegerundet, sehr dunne, auswendig und inwendig kurz behaart, und liegen breit am Kohf an. Das Gebiß ist, wie das ben der vorhergehenden Haselmans, und eben so sind die Füße, außer daß an den sollen der Daumen ohne Nagel ist.

Det Körper ist oben bath hellsucheroth, bald braimi roth, balb rothgelb glanzend, und läuft nach dem Bauch weißgelß, und nach der Brust und Kehle zu welßtich ab. Im Winter ist ver Balg inkt schwätzlichen Stachelhaaren überlausen, die besonders an der letzten Hälste des Schwans zes sehr merklich werden. Der Schwanz hat etliche weiße Haare an der Spise.

Es übertrifft in seinem Betragen alle Mäusearten, und ist an Artiskeit, Possierlichkait, und Munteppleit, so wie an Schnesligkeit, die Bäume und Stauden zu ersteit gen, dem Eichhörnchen sehr ähnlich. Es giebt in Sessahr einen quicksenden und zischenden hellen Ton von sich, und leht über 6 Jahre.

Aufenthalt. Dieß Mauschen verdient eigentlich den Namen Haselmaus, da man es seiten anderswo als im Hasselgesträuch antrifft, und zwar an schattigen Orten, hinter alten Mauern, Felsen, und Steinbrüchen. Es erstarts noch leichter als die vorige Art, im Winter auch in tempos rirten Zimmern, und wenn es im Freyen in der Mitte des Octobers spürt, daß sein langer kester Winterschlaf herans nahet, so hüllt es sich in einen Steinrißen, unter den Wurz zeln eines Baums oder Busches in eine Hülse, die es von Tannennadeln, Woos, Laub und Genist bereitet, und

Midft bis in die Mitte des Aprils ununterbrochen fork. Wenn es erwacht, ist es noch eben so bick mit Fett überzogen, - als ba es sich schlafen legte.

Mahrung. Die Nahrung bieser kleinen Haselmänse besteht vorzüglich in Haselnüssen, welche sie sehr geschickt öffnen können, in Bucheckern, und Baumfametenen, Baums upd Staudenknospen, und in Kernen von allerhand Veeren und Ohst. Im Herbste legen sie sich unter das Laub, in Riten und Klufte von diesen. Nahrungsmitteln ein kleines Magazin au, daß sie im Fruhjahr auffuchen und auszehren. Sie fresen gezähmt auch Getraide und bringen, wie die Sichhörnchen, alle ihre Speisen mit den Worderpfotchen jum Munde mit allerhand artigen Bewegungen und Mies nen, im Freyen aber brethen sie die Haselnusse nicht ab, sons dern offnen sie am Bufche hangend, und nur die abgefalles nen öffnen fie, indem sie fle zwischen die Vorderpfoten fassen.

Sortpflanzung. Die Mutter bauet in einer Ichats tigen Gegend, zwischen etlichen dichten Aesten einer Has selnußstaude, ein ziemlich großes, schönes Rest von Laub; Moos, Gras, Reißig und Haaren, überwölkt es mit einer Haube von eben den Materialien, fo daß es wie ein Ball aussieht, und läßt zur Seite eine einzige Oeffs nung; hat also mit dem Eichhörnchen einerlen Kunsttrieb. In demselben bringt sie im August gewöhnlich vier blinde Jungen zur Welt, die sie über einen Monat lang sauget. Diese schlupfen im September oft auf diesem Reste, spielen auf den nahen Rußstrauchern herum, pflücken Ruffe, und laufen benm geringsten Geräusche wieder hinein. Sie sehen glanzend fuchsroth aus, und man zieht sie wegen ihres lustis gen Betragens in Vogelkäfigen auf.

4. Ordn. 23. Sattung. Meinehiestmaus. 519

Jeinde. Ihre Berfolger sind wilde Aquels und Baumwarder.

Jang. Wenn man vicht ein Rest quespurt, so kann man ihrer seiten habhast werden. Nicht zeicht sangen sie sich in den Jallen, die man ihnen mit gewelktem Obst auf ihre Busche stellt.

Muzen. Den une bekannten Muhen haben bis jeho noch blos ihre Feinde, denen sie zur Speiße dienen.

Shaden: Ihr unbeträchtlicher Schaden ergiebt fich aus ihrer Nahrung, den sie zuweilen in Garten thun.

Flamen. Die Hafelmaus; Schlaffatte; der Rußi beißer; die Waldmaus; die rothe Waldmaus; quch den Siebenschläser.

with the entropy

Die vierzehnte Gättung.

Rennzeichen.

Oben besinden sich zwey kensormige Vorderzährte, und unten eben soviel zusammengebrückte.

Die vordern Jüße haben vier, und die hintern fünf Zehen.

Der zöttige-Schwanz, den diese Thiere haben, und wovon die längsten Haare zu bepden Seiten hinauts stehen, unterscheidet sie von allen andern. Ihre kurzen Beine (und langen Pfoten machen sie zum Klettern sehr geschiekt.

Ihre Mahrung nehmen ste aus dem Pflachenkeiche, und zwar von Krüchten, Rüssen und andern Gesäme.

⁷¹⁷ (34) 1.

(34). 1. Das gemeine Eichhern.

Sciurus vulgaris. Lin.

L'Ecurenil. Buff.

The common Squirrel. Penn.

Rennzeichen der Art.

Ar den Spiken der Ohren ift ein Inarbischel 4).

Beschreibung.

Das Sichhorn. welches ganz Europa bewohnt, wird im Thuringer Wald in großer Anzahl gefunden. Alettern 'and Springen' ift dieß Thier dem Marber und an Größe bem Wiefel ahnlich, boch ist es schötter gebank. Es hat einen platten fast viereckigen, dicken, spikig auslaufenden Kopf. Die Rase steht hoch. Die Oberlippe ist überragend, und die untere merklich kurzer. In jeder Kinnlade besinden sich zwen Schneibezähne; die abgen sind keilförmig, die uns tern fusammengebruckt, langer, und beweglich zur Before derung des Bendgens sehr harter Speisen 3. Auf jeder Seite stehen vier große gereifte Backengahne, und vor dies sen noch zwen kleinere: zusammen 22 Zahne. Die Lippen sind mit kurzen, steifen, weißen haaren besetzt. Zur Seite her Mase stehen 5 Reihen schwarzer langer Bartborsten, und über den Augen und auf den Backen 3 solcher Barthaare. Die Augen sind groß, rund, schwarzbraun, hervorstehend,

und an toden, sa lange sie noch warm sind, bemers ten, außerdem sihen sie so feste, wie die andern, im Zahnsteisch. und fohen etwas naher nach ben Ohren, als nach ber Schnanze zu. Der Hintertopf ift erhaben. Die Ohren sind dang und aufgerichtet; mit stäupigen langen haaren an dem Spigen bewachsen.' Der Dale ift fury; ber Ruden immen. gewölbt. Die ganze Größe des Körpers vom Kopf bis zum Schwanz ist 9 Boll; die Hösse 4 Zoll und die Länge des Schwanzbeines 8 Zoll, und bis zur Spige 10 Zoll. Die Haar steht in die Hohe und ist etwas zurücksebogen. Det Schland, ves Thieres größte Zierde, ist zottig; die langt Men Haare desselben stehen zur Seite hin; und geben ihm Das Unsehelt einer Schwungfeder; figenb liegt er auf bem Rucken, laufend aber ist er ausgestreckt. Die kleinen aber figrken Schenkel find mit großen Jüßen und dicken Zehen vers sehen. Die Vordersüße enthalten vier mit scharfen grauen Mageln besetzte Finger, und statt des Daumens einen stumpfen Maget: Die Hinterfüße haben fünf Zehelt. Das Sichhorn verkhit, wie alle Ragethiere, die Erde nitt seinen langen Bevsen, weswegen es auch aufrecht fißen tann. 23

Die Farbe des gewöhnlichen Sichhorns ist sucheroth oder rothbraun, und werliert sich an der Kehle und am Bauch sanft in einen breiten weißlichten Streif. Der Grund ist immer aschgrau, und an dem Schwanze aschgrau und weißgemischt. Schnauze und Augenlieder sind weißgelb. Das zwensährige zieht im Nopember einen Winterpelz an, woz von die hervorstehenden stachlichten Daare, besonders an den Seiten, aschgrau, roth und weiß sind, und ihm ein grauges spreußeltes Ausehen gehen. Im Alter behält es immer diese graucothe Farbe, doch mit rothem Schwanz, Küßen und Ohrbüscheln. Sonst giebt es schwarze, schwarzbraune, blauz lichten

21 Mar. Ms.: Korper 8 Zoll; Schwanz 9 Zoll.

tichte, schäckige, und nur hächst seiten weißgelbe Bichhäume chen mit rouhen Augen, welche aben alle nur eine Art ause machen und in wichts als in Amschung ihres Kleides, das sie tragen, von einander unterschieden sind.

Sesicht, und Seruch sind ihre scharsken Sinne, außerz dem aber ist ihr seines Gesühl bey der Aenderung des Wetz ters zu hewundern. — Ihre Stimme ist in der Fröhlichkeite und Begattungszeit ein Pseisen, ben Freude und Furcht ein Klatschen, und im Zorn, Schmerz und in der Wesangepaschafft ein Knurren und Zischen. — Sie leben, 6 bis A. Jahre.

Das Weibchen ist kleiner als das Männchen, und seine Schwanz ist nicht mit so langen und dichten Haaren besetzt.

Das Betragen diefer sowetheilhaft gebildeten Geschipfe: zeichnet eine ins Posierliche fallende Unruhe aus. - Wenne sie sich auf der Erde befinden, und einen Menschen oder Sund gewahr werden, so suchen sie geschwind einen Baum zu ers keichen, laufen auf der entgegengesetzten Gelte desselben hins auf, machen zuweilen Salt und schiefen unvermerkt an der Seite des Baums hervor nach ihrem vermeynten Feinde, Natschen und zischen einigemal, und so bath diefer die Augen von ihnen weggewendet hat, so wissen sie ihm mit der größ: ten Eist zu entwischen, indem ste sehr geschwind und unbes merkt ben Gipfel des Baums zu erreichen suchen, und bank so leise als möglich von einem Gipfel zum andern springen. Sie sind im Stande mit Hulfe ihres zottigen Schwanzes 12 Huß weit entfernte Baume zu erfliegen. Zum bloßen Gehen und langsamen Schreiten scheinen sie zu keicht gebaut, daher fit immer kleine Oprange mit abwechselnden großen thun.

Eine Haken sich geene wolken mid weinlich, und sien baher immer auf ihren Hintersuschen, puten und lecken sich. Sie stiehen die Sonnenhitze und lieben den Schatten. In der Brunst, und Heckzeit sind sie sehr boshaft und leiden keinen von ihren Kammeraden in dem Umkreis, von welchem sie einmal Besitz genommen haben, sondern verjagen ihn mit grimmigen Bisen. In der außersten Berfolgung können sie sehr geschickt über einen Fluß ober Teich schwimmen, und brauchen wenigstens in Thürlingen keines Bretchens, wie man vorgiebt, ja sie springen lieber ben Bersuchen vom Brets chen ab, und schwanz.

Mufenthalt. Die Sichhörner wohnen in Wälderns und in Garten, die in ihrer Nahe liegen. Sie bauen fich wiele Nefter, und zwar in Schwarzwäldern von dunnen Reis fern und Moos, und in Lambholzenn von Reisern mit Blatz tern, ober burren Reifern und burren Blattern.: Sie find alle mit einer conischen Haube, wie die Aelsteriksker, von feben, in welcher fich ein Eingang, der bem Winde entgegen; ober gewöhrlich nach Morgen zu angebracht ist, befindet: Anf ber andern Sette um Stamme des Baums, da biefe Mester metst in ber Mitte des Baums am Stamme anges bracht sind, ist noch überdieß eine kleine Oessmung gelassen, burch welche sie im Nothfall, vor ihrem. Feinde entschlüpfeit können. Jedes Paar hat derem wenigstens: vier, und zwen davon find besonders groß, und ihre Hauptwohnungen. Auch beziehen sie die leepen Naben: und: Aelstenester und richten fie nach ihren Bedürfniffen ein. Sie find Wetterpropheten, errathen den Sturm durch ihr Pfeisen und Alatschen, und verkopfen den Eingang ihrer Bahnung an derjenigen Seitze was der Wind herschen wird.: Tan fürchtersichen Bestelltern, starten Regengüssen und hoftigen Winden verschließen sie sich ganz in dieselbe.

Rabrung. 2: Sie suchen ihre Mahrung meistens in Garten und Walhern, deren Eptrag durch sie geschmälert Sie fressen Obsterne, Phise, Eicheln, Roth: und wird. Weißbuchsamen, Ahorns und Maßholdersamen, Tannens und Fichtensaamen. Beerkerne, Baumknaspen, Seidel: und Mehlbeerblatter und Schwämme. Ein Parchen kann leicht in etlichen Tagen allen Virnen eines Süßbirnbaums zers nagen, und die Kerne heraus fressen. Die Fruchte der Balle nußbaume können sie eben so bald abnehmen; und man muß ihre große Geschäfftigkeit bewundern, wenn fie eiten sols den Baum austundschafften. . Tagelang pflücken fie ununten brochen Nüffe; und tragen sie fott.: Sie machen milite. Woze und zwar auf der Erde weg, um sich diese angenehme Koft Im Winter und Frühjahr fressen sie abge au verschaffen. fallene Misse, Sicheln, Bucheckern, Beerkerne,, Laubknock pen, Baumeinde und vorzäglich Tannen sund Fichtensach men, deren Zapfen sie zu Mehl zermalmen, umidiese Körs mer heraus zu holen; im Sommer und Herbste aber speisen se Obsterne und Russe. Von Nassen und Everschwämmer legen sie sich ein Magazin in einem Rest, oder in einem hohe len Baunt, oder auch in einem selbst gegrabenen Loch untet einem Busch ober Stein, au, bessen Vorrath sie aber nicht bis zum Winter sparen, sondern in regenhaften Herbsttagen schon angreisen und verzehren. Dfirschen: und Aprikosens terne sind ihnen Gift. Wenn sie fressen, siehen sie auf beit Hinterpfoten, bringen mit den vordern, als mit Handen, die Speise zum Munde, und men sieht oft an ihren freunds liden

4. Ordn. 14. Gettung. Gemeine Gichhern. 725

lichen und lächerlichen Mienen, wie gut ihnen eine Ruß schmeckt. Im Winter lecken sie statt des Wassers den Schnee gern.

Sortpflanzung. Im Marz sind biese Thierchen zum erstenmal brünstig (läufisch), und es entsteht zu dieser Jahrss zeit da, wo sie häufig sind, ein allgemeiner Krieg unter ihnen.. Man sieht zuweilen 10 bis 12 auf einem Baume im blutigen Kampfe um Gatten und Gattinnen streiten. Die Zarbe macht in der Liebe keinen Unterschied, sondern es bes gatten sich schwarze und rothe zusammen und zeugen Junge. Das Männchen hat ein sehr großes Zeugungsglieb, und ist besonders sehr geil. Das Weibchen trägt beynahe vier Wos chen und bringt im April oder Man 3 bis 7 blinde Junge in einem von ihren Nestern, das sonderlich gut mit Moos und Laub ausgefüllt ist, zur Welt. Den Jungen find die Augen acht' Tage verschlossen und sie werben von der Mutter drey bis rier Wochen geschuget, alsdenn beklettern sie schon die Baume, spielen unter sich, und mit dem Obst und Nahe rungemitteln, die ihnen die Alten herben tragen. den ersten vier Wochen muß man also ihre Wester ersteigen, und die Jungen herausnehmen, wenn man sie gahmen will. Allein hierben muß man diese Vorsichtigkeiteregel beobachten, daß man sie gleich zum erstenmal wegnimmt, weil sie die Els tern, wenn sie die Witterung von Menschenhanden durch ihren scharfen Geruch ben dem Wochenbette bemerken, in ein andres Nest, das oft mehr als 1000 Schritte von diesem entfernt ist, tragen, und man sie alsbenn nur mit der größe ten Mühe wieder finden kann. Man findet oft in einem Neste schwarze und rothbraune bensammen, wenn die Eltern, die sie zeugten, von verschiedener Farbe waren, ja es sallen auch, obgleich beyde Eltern rothsraum sind, schwarze aus .Man ernährt sie ansänglich unt: Milch und weisem Brod,
alsbam fressen sie Rüsse, Mandeln und Backwert. So
wild sie in der Freyheit sind, so zahm werden sie in mensche
licher Sesellschafft. Ihre posierliche Stellungen machen dem
Liebhaber, obgleich ihr Haar sehr unangenehm riecht, viel
Bergnügen; nur muß man ihnen die Vorderzähne ausbres
chen, und sie in ein eigen Hauschen anketten, damit sie durch
ihren Bis und ihr Nagen nicht schaden können. — Sie begats
ten sich mehrentheils noch einmal im Jahr; allein diese zwepte
Begattung ist mit keinem Kriege verbunden, wie die erste.
Die Jungen verlassen die Alten schon nach dem zweyten Wos
nate und suchen sich ihre Nahrung selbst auf. Diesenigen aus
dem ersten Wochenbette sind schon um Nichaelis bennahe zu
threr vollständigen Größe herangewachsen.

Rrankheiten. In sehr harten Wintern-Arrben ste, wenn der Fichten; und Tannensaamen mangelt und der Schnee zu tief und zu lange liegt, daß sie nicht auf der Erde ihre Nahrung in abgefallenen Rüssen und Kernfrüchten suchen können, Zungers und erfrieren. Man sindet sie alsdann in ihren Restern tod liegen, und in ihrem Magen haben sie nichts als ein Vischen unverdauliche zernagte Polzeinde und Zweige **).

Seine

*) Diese Bemerkung habe ich oft gemacht.

³u Anfang des Winters 1782 gab es eine solche Mens ge Eichhörner in Thüringen, daß dem Wanderer im Walde beynahe jede 30 Schritte ein solches Thierchen ausstieß. Den kommenden Frühling (und bis jetzo) sah man sie nur noch sehr einzeln. Viele glaubten, sie waren wegen Mangel des Tamtensamens, ihres Haupts nahrungsmittels ausgewandert; allein bey genauerer Uns

4. Ordn. 14. Sattung. Semeine Bichharn. 127

Seinde. Rur seiten erschleicht der Juchs ein Sichs ihrnchen, das sich auf der Erde besindet, desto mehrere aber sängt der Baummarder, dessen Hauptnahrung sie sind. Er jagt sie so lange von einem Bandne zum andern, bis sie innter stätem Angstgeschrep ermüdet sich ihrem grausamen Feinde ergeben mussen. Die Jungen sucht er in ihren Restern auf und trägt sie seinen Jungen zu. Auch die große Saselmaus beschleicht die Nester der Eichhörnchen, und schleppt die Jungen als Raub weg. Die Weihe, verzschiedene große Lulen und der Bussard schleppen sie zur Heckzeit ihren Jungen zu. Von Flohen werden sie, so wie von Bandroürmern sehr geplagt.

Jagd. Die Sährte der Eichhörnchen ist wegen ihrer langen Fersen sehr kenntlich. (Tab. XIV. Fig. 14.) Sie sehen mehrentheils alle vier Küße, je zwey und zwey, kurz hinter einander, oder auch wohl alle vier zusammen, so daß die hintern in den Spuren der vordern stehen, und die Zehen stehen sehr weit von einander. Ihre Füße müssen, da sie schädliche Thiere sind, der Obrigkeit von den Idgern auss geliefert werden.

Man fängt sie in Schlingen, die man in ihrem Sange nufftellt, und auf Bäumen in Fallen, die aus zwen Bres tern bestehen, woran das oberste auf leicht aufgestellten Höls zern beweglich ruht, so daß es bey Berührung der, an den kleis

Untersuchung fand man, daß sie alle noch da waren, aber entweder erstarrt in ihren Nestern oder unter dem Schnee vergraben lagen. Die Jagdhunde, die diese Leichnamme andspürten, machten diese Entdeckung zus erst, und sanden das ganze Frühjahr hindurch eine große Wenge derselben.

kleinen Hölzern befestigten, Lockspeise, die aus Russen bestehen kann, niedersällt, und sie erschlägt. Sewöhnlich aber wers den sie mit der Flinze oder dem Plauropt erlegt. Man muß sia sehr vorsichtig greisen, wenn sie nicht gänzlich gestädet sind, da sie mit einem einzigen Bis ihrer scharfen und langen Zähne die ganze Hand durchbeißen können.

reiche sehr gute Speisen genießen, esbar. Ein gebratenes Eichhorne hat fast den guten Geschmack einer gebratenen Henne, und die schwarzen sollen die wohlschmeckendsten seyn.

Die Bälge der deutschen Eichhörner werden nicht genug genußt, ob sie gleich ein brauchbares Pelzwerf zu Müßen und Handschuhen abgeben. Diesenigen Winterbälge aber, die unter dem Namen Grauwerf oder Vehe (petit-gris) bekannt sind, werden vorzüglich geschäßet. Aus Sis birien kommen die besten, und werden häusig zu Kutter, Aussschien, und Müssen verarbeitet. Die Kürschner nennen die hellen, weißes Grauwerf, und die dunklern, schwarzes, obgleich weder die erstern ganz weiß, noch die lestern ganz schwarz sind. Der Rücken wird eigentlich zu Untersutter sür Manns und Weibskleider, die Vehwammen oder die Bäuche zu den ansehnlichsten Futtern, und die Ohsern statt der Hermelinschwänze zu Auszierung der Unters sutter gebraucht.

Aus den Schwanzhaaren verfertigt man Mahlers pinsel. — Die alten Aerzte brauchten das Fleisch, Fett und Gehirn als Arzeneymittel.

Die Eichhörner sind lebendige Wettergläser, und empfinden die stürmische Witterung einen halben Tag vorher. Man

4. Ordnung. 14. Satt. Semeine Cichorn. 529

Wan sieht sie dann, wie rasend auf den Saumen herums springen, hort sie verschiedene Tone von sich geben, und sindet ben der Unterstähning ihrer Rester, daß sie den Einstaung, wenn er auf der Seite war, wo der Sturm hers kommen sollte, verstopft, und die andere Seite des Restes geöffnet haben.

Die große Munterkeit, Lebhaftigkeit, Leichtigkeit und Behendigkeit, mit welcher sie alle ihre Handlungen verrichs ten, und ihre Gelehrigkeit und Reinlichkeit hat sie auch in die Gesellschafft ver Menschen gebracht.

Schaden. Den größten Schaben thum diese Thiere in Sesellschafft der Manse an der Sichels Roths und Weißs bischensaat, indem sie den ausgestreuten Saamen aus der Side wieder hervorscharven und fresen. Außerdem beisen sie Spiken der Zichtens und Tammenzweige ab, und fresen die Anospen derseiben, so wie die Baumtnospen von verschies nen Baumen und Sträuchern. Sie zernagen die Tannens und Zichtenzapfen, die süßen Birnen und Aepfel. Walls untse und Haselnüsse tragen sie in Menge weg. Nur unter der grausamen Bedingung, daß ihnen die Zähne ausges brochen werden, können sie zum Vergnügen der Liebhaber gezähmt werden, außerdem werden sie durch ihr Nagen am Hausgeräth und durch ihren gistartigen Bis schöllich *).

Ders

*) Das zahmste Eichhorn sühlt oft den Tried, nach seis ner verlohrnen Frenheit in sich, besonders im Frühs jahr zur Zeit der Begattung seiner frenen Brüder, es wird wild und beißt unversehens jeden, der sich ihm nur nähert, in diesem Paroxismus. Uns sind drep Beyspiele seit kurzem bekannt, wo sehr zahme und artige Werschiedenheiten und Pamen. Im Thüringers walde haben wir solgende Spielarten, die nur der Farbe nach unterschieden sind, und sich unter einander begatten.

- chen, Eichhermelin, her Springfuß, das Eichkahle.
 - 2) Das schwarze mit weißer Kehle und Bauch.
 - 3) Das aschfarbene, oder graublaue mit weißer Brust und Bauch und einer rothlichen Einfaßung des Untere leibes. Esscheint aus der Vermischung obiger beyden Arten zu entspringen. Es ist das schönste; aber nicht häusig.
- ...4) Das ganz graue Eichhorn mit schnutig weißer Brust und Bauch, und einem rothstichen Strich über den Rücken.
 - Das Schäckhen. Bon diesem giebt es wieder zwey Unterarten, a) solche, die roth und weißgesteckt und b) solche, die weiß und schwarz gesteckt sud. Sie sind auch sehr einzeln. Man könnte
 - 6) hieher auch noch die schneerweißen mit rosenrothen Augen rechnen, die man zuweilen antrisst. Wenndiese so verschieden gezeichneten Spielarten untereinans der Junge zeugen, sa bekommen ihre Haure oft eine aus ihrer Eltern Farbe zusammengesetzte Zeichnung *).

Dies

artige Eichhörnchen, die ihren Gebietern sonst auf den Wint folgten, dieselben, ohne vorhergegangene Beleidigung, durch ihren Biß so start verwundeten, daß das Gift desselben nicht geheilet werden konnte, sondern die Finger abgelößt werden mußten.

*) In unserm Kabinette haben wir z. B. ein Eichhorn, dessen Oberseib und Schwanz pechschwarz und der Unsterleib sucheroth ist.

4. Ordnung. 15. Gattung. Gemeine Safe. 531

Diejenigen, die in werblichern Ländern, sondersich an den Usern des Obi und am Bakal: See wohnen, bekommen im Winter einen ganz graven Salg, der unter dem Namen des oben benannten Granswerks bekomt ist.

Die sunfzehnte Gattung.

Der Sase. Lepus.

Rennzeichen.

In beyden Kinnladen sindet man 2 Vorderzähne, boch sind die obern doppelt, so daß hinter den außern größ sern noch 2 kleinere liegen.

An den Vorderfüßen sind 5, und an den Sinters füßen 4 Zehen.

Man sagt gewöhnlich von den Thieren dieser Gattung, daß sie einen natürlichen Uebergang von den nagenden, zu den wiederkäuenden machten, weil man ihnen ein Wiederkäuen zuschreibt.

(35) 1. Der gemeine Base.

Lepus timidus. Lin.

Le Lievre, Bouquet. Bust.

The Hase. Penn.

Rennzeichen der Art.

Die Ohren sind langer als der Kopf und an der Spisse schwarz. Der kurze Schwanz hat eine schwarze Oberseite.

Beschreibung.

Der Hase, welchet alle Gegenden der Erde, die helse sessen Ausgenommen, bewohnet, ist in Dentschland und besonders in den thüringischen Feldern und Wäldern schaarenweise zu sinden. Seine Länge ist z Fuß 10 Zoll, die Hohe 10 Zoll und der Schwanz (die Blume, Federlein) mist z Zoll *).

Der Kopf ist langlich, herunterwarts gebogen, nach der Spife zu schmal und vom Munde bis zu den Ohren Die Schnauze ift bick und groß, mit langen abgerundet. Varthaaren besett; besonders ist der innere Theil der Less zen mit Haaren bebramt. Er hat oben vier Aprderzähne, namlich zwen vorne, die durch einen Einschnitt getheilt zu seyn scheinen, und zwen hinter denselben, welches bloße Stifte sind; unten befinden sich nur zwey Schneidezähne, oben an jeder Seite bund unten 5 schmale Backenzahne; zusammen 22 Jahne. Die Nasenlöcher sehen wie ein zweyter Mund aus, welche Eauschung bie Bertiefung der Rasenscheidewand verurfachet. Man nennt eine solche Vertiefung eine Hasens scharte. Die Augen stehen zur Seite, sind groß, weit hers vorragend, schwarz und blode. Die Ohren (Loffel) find lang, an der Spige schwarz, und scheinen sich an ihrem Ursprunge Die Ratur versagte ihm ein scharssehendes zu berühren. Auge, gab ihm aber dafür ein scharfhörendes Ohr und eine feine Mase. Er hat einen starken Hals, eine enge fleischige Bruft, einen langgestreckten und übergligleichdicken Leib. Die Worderfüße (Borderläufte) sind turz, bunne und mit 5 Fins gern versehen, und die hinterfüße (Sprünge) find langer, ohngefähr halb so lang als ber Körper und haben vier Zehen.

*) Par. Me.: Korper 1 Fuß 8 Zoll; Schwanz 2 3/4 Zoll.

4. Orbnung 15. Gattung. Gemeine Bafe. 533

Bepbe haben schwarze lange, spissige und ausgehöhlte Rägel, und sogar die Außsohlen sind mit Haaren dicht beseht. Er geht auf dem ganzen Hintersuß die zur Ferse.

Die Farbe seines Balges, der mit wolfigen Haaren (mit Wolle) und einzelnen Stachelhaaren dicht besetzt ist, ist oben gelb und schwarz gesprengt, zur Seite röthlicher und unten gelb und weiß. Der kurze Schwanz steht in die Höhe gekrümmt, und ist oben schwarz und unten weiß.

Der Hase hat die Augen stets offen und schlast sogar mit ganz ober halb offenen Augen, weil sie seine kurze, gleicht sam abgeschnittene Augenlieder nicht bedecken können, und ihm die Augenwimpern sehlen. Er sit immer auf den Hins kersüßen, welches man ein Männchenmachen nennt, und spielt oft mit sich selbst, mit Feldmäusen, und mit seines Gleichen. Seine längern Hintersüße verwandeln seinen Sang in ein stetes Hüpsen; und er ist auch aus diesem Gruns de schneller, wenn er Berge besteigt, als wenn er herunter läust. — Seine Stimme ist zur Zeit der Begattung ein dumpfes Murksen, und in der Noth und Todesstunde ein lautes ängstliches Seschrep, wie es die ganz kleinen Kinder hören lassen. — Sein Lebensziel hat er in acht dis zehn Jahren erreicht.

Beyde Geschlechter, der Zase (Ramler) und die Zäsin (der Sethase', Mutterhase) haben noch besondere Kennnzeis ihen, wodurch man sie von einander unterscheiden kann. Der Ramser ist kurzer gebaut, hat breitere Lenden, einen stattern, rundern, wolligern Kopf, einen langern und start kern Bart, kurzere und breitere Ohren, ist rother auf den Schultern und Vorderblättern als die Hasin, und mit breit

tern und weißlichen Ohren, die er aben nahe zusammen und über dem Rücken naben einander hinhält, versehen. Der Sethase hingegen ist größer und langgestreckter als der Rams ler. Die Wolle ist auf dem Rücken grau und fällt ins schwärzs liche; die Seitenfarbe lichter; die Blume länger und nicht so weiß, und breit, als ben jenem, und er speret die Ohren weiter von einander, und legt sie an den Seiten hin.

Ausenthalt. Bon Retur ist der Hase furchtsam und und schreckhaft, so daß ihm das geringste Geräusch, daß zus weilen Frosche, Eideren und Schlangen verursachen, aus seinem Lager vertreiben tann. In Gegenden, wo er fic Commer und Winter im Felde aufhalten muß, grabt er daß, selbe mehrentheils auf die Mittelfurche des Ackers in Gestalt eines Ovals, so lang als er selbst ist, und so tief, daß sein Mucken noch etwas hervor fieht, und zwar im Sommer in folden Gegenden, wo er die Nordluft, und im Winter, wo er die Sonne genießen tann, im Winter also nach Suden und im Sommer nach Rorden zu. Er liegt darinnen, wie ein Anauel, zusammengebrückt, die Worderfüße dicht am Ropf angezogen, und die hinterfuße unter den Leib verfürzt, und man halt ihn ohne die gehörige Kenntniß und Uebung für eine Erdscholle. So lange als das Getraide noch auf dem Dalm fieht, geht er nicht aus demfelben, und bis zum Winter bleibt er in den Stoppeln. Alsbenn aber sucht er in Segenden, wo er Wälder und Feldhölzer in der Rabe hat, dieselben zu seinem Aufenthalte auf. Er feht nicht gern Regen, Hagel, Schnee, stürmische und kalte Winde, große . Ralte und außerordentliche "Hige aus, und meidet besonders alle Gegenden, wo ihn im Winter die scharfen Ofts und Nordwinde treffen könnten, und wo er im Sommer der

brennenben Sonnenhiße ausgefest ware. — Um in feinem Wohnsitze vor seinen Feinden, besonders den Hunden sicher ju fenn, hat thn die Natur gelehrt, thinen die Spur burch Wiebergänge und Absprünge zu verwirren, daß sie ihn weber burch ben Geruch noch durch die Belfolgung bes Weges, ben er genommen hat, sinden konnen. Benn er namfith aus bem Felbe in bas Holz nach feinen Enger zurück tehft! welches man im Winter sehr beutlich an ber gahrte bei merten tann, 'so geht er in einiger Entfernung in gerüber Linie eine gange Brecke vor seinem Läger vorben, weudet sich dann auf dem nämlichen Wege wieder jurud, thut, wenn er ein wenig gegangen ist, nach der Seite, wo-sein-Lager sich befindet, etliche Sprünge, geht wieder etliche Schrittez und springe wieder nach der Seite bes Lagers ab, und dieff, thut er noch etlichemal, bis er seinem Lager gerade gegen. über tommt, wo er wiederum etliche Sprünge jur Seite, thut, und dann mit einem großen Sprunge sich in daffelbe. fürzet.

Weschäfften der Liebe nachgehen.

Mahrung. Die Hafen nähren sich von Getraide, bestonders von Hafer, Aohl, Krautblättern und Krautfrüchten,

Dilsenmäher sollen Heren senn, die durch die Flurgehen, mit der Sichel diese Wege schneiben, und das Getratoe nach Näuse keingen, welches benn ihr Patronder Teufel so segnet, daß in den wenigen Garben so viel Körner stecken, als sie das ganze Jahr zur Leibes-Rahrung und Nothdurft nothig haben.

non Wurzeln, Gras und Hen, und lieben besonders ide Oflanzen, deren Sast mildarrig ist. Im Winter thun sie der unter dem Schnee verbotzenen Sast, welche sie durch Lufscharren entbilden und abstessen, großen Schaden, nagen die Rinde aller jungen Baume, der Linden i und Erlepbaume ausgenommen, und die Spisen des jungen Schlagholies, und besonders des Schmarzdorns ab. Junge Gerstensaat, Pappelvinde und Laub, Geparfette und Radischen, welche sie aus der Erde graben, sind ihre Lieblingspeisen. In sehr harten Wintern werden sie von den Idaern mit Heu und Erbsenstroh gesättert.

Der Regel nach gehen sie nur mit einbrechender Nacht ihrer Nahrung (Aesung) nach; in den längsten Sommertas gen aber verlassen sie schon sechs Uhr ihr Lager, und im Winter, wenn zu tieser Schnee liegt, und ihre Nahrung sparsam ist, gehen sie den ganzen Tag auf die Aesung. Auch die Hasinnen, welche Junge säugen, die sie abzehren, steis gen am Mittage auf und befriedigen ihren Hunger ungescheut.

Da diese Thiere ihre Oberlesze stets bewegen, indem sie alles beriechen, so sagt man, sie käueten wieder. *)

Fortpflanzung. Die Hasen begatten sich (lausen, rammeln) ben marmem Wetter schon im Jänner und Horms nung, im März aber sind sie am hisigsten. Der Ramser ist zu dieser Zeit slüchtig, schwärmt allenthalben herum, wo es Hasinnen giebt, und spürt ihnen durch seinen guten Geruch auf der Erde, wie die Hunde, nach, wenn er sie verliert. Es folgen einet Häsen ber ersten Begattung zuweilen 3 bis 4 Hasen mit einem stäten Auurren nach, und kämpfen sehr heftig

^{*) 3} Buch Mos. 11, 5. u. s.

. Bestig um sie, indene sie sich auf die "Hinterbeine stellen, und " mie ben Porbeinett nach einander schlagen und beißen. Dein Bieger, ober bemienigen, welcher ihr am besten gefällt, ergiebt sie sich, und dieser halt sich denn mehrentheils den ganzen Spenner hindurch allein zu ihr, und begleitet sie während ihrer Schwangerschafft alleuthalben hin. Rach 30 ober 31. Kagen seht sie das erstemal 1 bis.2, dann aber gewöhnlich 3 Junge im Felde, sytweder in ein flachgegrabenes und zus weilen mit ihren Hagren ausgefüttertes Asst, ober in einen Misthaufen, und im Walde in Moos zwischen junge Tans pen, ober Straucher, in abgefallenes Laub ober hohes Rais Die Jungen werden-mit offenen Augen gebohren. Wenn sie zuwellen vier und fünf Ingge zur Welt bripgt, so erzieht sie doch meist nicht mehr als drep, und läßt die übris Sie begattet sich, ben sechsten Tag, nacht gen umtommen. dem sie gebohren hat, schon wieder, und säugt die Jungen nur zwanzig Tage, verläßt sie alsbann, und diese muffen sich selbst ihre Nahrung suchen. Wenn sie die Mutter saugen will, so lockt sie dieselben um sich herum, indem sie die lans gen Loffel zusammenschlägt, welches ein Klappern verursacht. Das Weibchen läßt das Männchen bis in Julius und länger ju, und kann in einem Jahre, wenn bas Fruhjahr ohne Schnee und der Sommer trocken ist, sehr viele Junge ger bahren, woher die ungemein farke Bermehrung der Basen einssteht. Der Erfte Sat geschieht im Marz; ber zwepte ins Man; der dritte im Jusius, und zuweilen ein viertes siech im September. Man glaubt, daß die Sasin weges bes sonderbaren Baues ihrer Geburtsglieder überschwängert werben konnte, und baraus erklaren bie Jäger die Mißgei burten, die man nicht seiten unter den sungen Hasen im Meste entrist.

Die Jungen sind an der Stien mit einem weisen sternt sormigen Fleck bezeichnet, den sie oft ein ganzes Jahr behalt ten. Sie rerlassen die Gegend wicht, wo sie gebohren word den sind, leden ader einsam, und jedes macht sich sein besons deres Lager. Man kann sie mit Mich ausziehen, und sich authehen, und sich an ihren Trommeln mit den Vorderfüßen, welches eine Art ihrer Vertheidigung sit, wodurch sie sich nicht allein zezähme Hunden und Kahen, sondern auch in der Frenheit ihren sonissigen Feinden entzegen stellen, und an andern lächersichen Posisen, und ihren Schmeichelepen vergnügen. Ihr volkkammer ner Wuchs ist in 15 Monaten vollendet, und sie begatteit sich noch in demselben Jahre, da sie gebohren sind. Sie zeugen mit den Kaninchen nach vielen Versuchen keine Das kardten.

Rrankheiten. In der Begattungszeit bekommen die Hasen wegen der Abermäßigen Hise an der Lunge, Leber, dem Herzen, Rusen und den Geburtsgliedern zuweilen Sinz blattern, die unter dem Namen Pocken, Finnen und Franzossen bekannt sind, und ihr Fleisch im Sommer eckelhaft machen.

Seinde. Sie sind der gemeinste Raub der Raubthiere und Raubvögel; Wölfe, Luchse, Jüchse, Zunde, Wies sel, Uhue, Zadichte und Raben sind ihre Verfolger und Mörder. Die Naben koben nur auf junge hasen.

Won den Flohen haben sie im Gommer viele Plage ausz zustehen. Auch machen ihnen die Bandwürmer, die Blas senwarmer, die man in der Leber und im Uterus, sindeke die Trichuriden, und die Fwirn; (Kilaria) und Lyelspürsten wer viele Unannehmlichkeiten.

Jagd. An diesen Thieren machen Jüger und Jagde hunde die ersten Versuche. Der junge Märzhase wird schon

als ein Leckergeriche im Julius und August auf dem Anstand geschoffen; die eigentliche Hasenjagd aber fängt sich in der Mitte des Septembers an, und dauert bis zum Februar, oder bis zu der Zeit, wenn sich der Hase wiedernm begattet.

Die Sährte aller vier Füße ist, da er stets, langsam und geschwinde, gallopirt, wie ein Drepeck gestaltet, woran die Grundlinie, oder die Seite, wo die benden Kährten gerade gegen einander überstehen dahin weiset, wohin er gesausen ist, und woran die zweh Spuren, die hintereinans der stehen die Spize des Drepeck bisden. Die zwey vors dern gegen einander überstehenden Spuren sind aber nicht von den vordern Küßen abgedruckt, sondern von den hintern, und die zwey Vorderfüße machen die Spuren, die nachstehen. Er hebt also, wie die mehresten Thiere, die auf den ganzen Versen gehen, die zwey Hinterfüße zu gleicher Zeit auf, und schnellt sie über die vordern weg. Je geschwinder er gallopirt, desto weiter stehen die Spuren und umgekehrt. (Tab. XIV. Kig. 12. a. b.)

Gr wird im Herbst im Felde durch Jagdhunde aussejagt und geschossen. — Man herzt ihn mit Windhunden, denen er oft durch seine Quersprünge und geschiekten Wens dungen, entsommt, und hierben bemerkt man, daß ihm die Natur den Mangel seiner Vertheidigungswaffen durch seine Lange Hinterläuste ersetzt hat, mit welchen er große Sprünge zu machen und besonders bergan sehr schnell zu sausen im Stande ist. Er sieht im Lausen oft still, sieht sich ausgericht tet nach seinem Feinde um, und thut bepm Stillstehen allt zeit mit einem von seinen Hintersüßen einen Schlag auf die Erde. Packt ihn sein Gegner, so schnickt und schreyt er blosz ohne andere Gegenwehr.

Man erlegt ihn auf dem Ampand des Ahends au Felds Hölzern, aus welchen er in der Dämmerung, seine Wahe rung im Felde zu suchen, kömmt.

Im Winter wird er vermittelst des Treibjagens im Belde und vermittelst des Riapperjagens im Balde geschossen. Hierben muß der Idger in Rückscht auf die Witterung gewisse Regeln beobachten. Denn da der Hase ein Wetzterprophet ist, und schon 24 Stunden vorherp das Wetter sühlt, so wählt er auch darnach seinen Ausenthalt. Wenn es dahero am Tage regnet, so sindet man ihn auf trocknep und erhabenen Orten, in Steinbrüchen, an Orten, wo es viele hohe Distelbüsche giebt, in kleinen Haiden, und allzeit unter dem Winde; in kalten Nächten, den Schnee: und Frostwetter hingegen muß man ihn im dicken Gesträuche aussuchen.

Man fängt ihn auch in Schlingen, welche aus auszegeslüheten dunnen Drath, wie eine Haarschlinge, gemacht, und in seinen gewöhnlichen Gang, wo er durch eine Pecke ober unter einen Busch wegkriechen muß, aufgestellt wers den. — In seinem Lager erschießt man ihn, indem man ihn umgeht. Es geschieht dieß, wenn man, bey seiner Erblikkung im Lager, so lange immer engere Kreise gehend um ihn beschreibt, die man ihm so nahe kommt, daß et erlegt werden kann. Er wird dadurch, da er den Jäger immer auf allen Seiten sieht und wittert, so verwirrt, daß er nicht weiß, an welchem Ende er entstiehen soll, und also lies gen bleibt.

Er wird auch in Sasennetze getrieben, und wo er self ten ist eingelappt. — Bey großem Schnee kann man ihn mit abgekochtem Kohl, den er sehr weit riecht, hinlocken, wohitz man will.

4. Ordn. 15. Gattung. Gemeine Base. 341

An der Mase und hinter den Ohren ist er am empfinds lichken, und kann an diesen Orten durch einen leichten Schlag getöbet werden.

Muzen. Das Fleisch (Wildpret) des jungen Hasen ist zart, leicht verdaulich und nahrhaft, und auch der alte Hase giebt gute Braten und Gerichte. Will man das Alter eines Hasen erkennen, so zieht man ihm die Ohren von eins ander; giebt das Fell nach, so ist er jung, halt es aber sest, so ist er alt; eben so sind die Glieder eines alten Hasen an den Wordersüßen größer und stärker als an einem jungen.

In Rußland ist man das Pleisch nicht, und die Hasen werden nur der Felle halber getödet. Man schätzt, daß jährz lich in Rußland überhaupt mehr als eine halbe Million Hass sen gesangen werden, welche dem Reiche 50000 Rubel eins bringen,

Der Winterbalg kann gefärbt werden, und bient zu Allerhand Pelzwerk.

Aus den Zaaren werden schme Hute, gesponnen — Beinkleider, Handschuhe, Müßen, Strümpse und Zeuge versfertigt. Die Bälge stehen dahero jest in einem sehr hohen Preise, und unsere Hutmacher bezahlen das Pfund Haar mit einem Dukaten. In Böhmen werden die schönsten Hüte aus Haasenhaaren gemacht, worzu jährlich 40000 Hasens bälge verbrancht werden. Jedes böhmische Kammerguth. Iteserte sonst jährlich 1300 bis 1400 Stück; wovon das Hundert 20 bis 24 Gulden kostete.

Die Balge werden für gut befunden, wenn sie an dies jenigen Theile des Körpers angelegt werden, wo Flüße sind, und verhindern auch das Wundliegen in langwierigen Krankheiten als Unterlagen.

Anch die Robe ziehen sich nach dem Hasensell gar gerne. Dieß weiß man in Oalerne in Schweben, wo es sehr viele Flohe geben soll, sehr gut zu benuten, um sie auf eine leichte Art zu fangen. Man binder namlich ein Stückhen Hasens sell auf die Brust, die Flohe ziehen sich den Tag über vors ganzen Körper dahin, und des Abends sucht man benn Schlasengehn die Stückhen Fell ab.

Die abgehaarten Dasenselle nutt der Beutler, Schuhe macher, Siebmacher und Leimkocher.

Die Abgänge ben den Gerbern und hutmachern geben einen guten Dünger.

Die Sinterfüße gebrauchen die Goldschmiede zu Glats tung des Silbers, die Buchbinder um das Leder mit der Beiße und dem Eyweiß zu überstreichen, die Physiker, wie den Fuchsschwanz, um den Elektropher damit zu reiben, und jederman als einen kleinen Besen, um Kleinigkeiten damit abs zukehren.

Man bediente sich sonst aller Theise von Hafen in der Wedicin, und noch jeso erkennt man das Blut (den Schweiß) als ein wirksames Mittel ben den Blutstüßen der Frauens zimmer. Es wird ein reines Stück Leinwand in das frische Blut getaucht, und getrocknet, alsdam ein Stückhen, wie ein halber Laubthaler groß, in ein Glas weißen Wein gethan, und wenn es den Wein roth gefärbt hat, so wird er getrunken.

— Das Jett braucht man um Schwären und Geschwürs zu erweichen und auffressen zu lassen, und zur Vertreibung großer Geschwulste.

Die Perser, ben denen noch viele Theile vom Hasen als Arzenen gebraucht werden, glauben, ein Narr bekame durch den Genuß der Hasenleber und des Hasensseisches sein Berstand wieder.

der jungen Saat, dem reisen Getraide, den Kohlseldern, wer bestigen Baumen, deren Schalen er abnaget. Penns man um die Psanzschulen herum Reise einsteckt, deren ung tere Seite alle 14 Tage mit Schweinesett und Schiespuls ver bestrichen wird, so werden sie leicht verscheucht.

Abweichungen. Die Jäger theilen die Hasen (furchts same Hasen) ein, in Feldhasen, in Berg; Bald; Holz; oder Buschhasen, und in Sumpshasen. Es sind dieß nur versschiedene Benennungen, die den Ort, wo sich der von uns beschriebene Hase gewöhnlich aufzuhalten pslegt, bezeichnen. Freisich hat die Lebensart in so verschiedenen Gegenden auch einigen Einsluß auf das Naturel, und besonders auf das Wachsthum dieses Thiers, allein dieß andert die Kennzels chen seiner Art nicht ab.

- a) Der Berghase ist größer, dicker, hat ein dichtes res, braumeres und schwarzeres Haar, und ist mehr weiß unter dem Halse als der Feldhase. Da er im Walde nicht den großen Verfolgungen ausgesetzt ist, wie jener, also ein häheres Alter erreicht, und im Herbste und Winter gute Nahrung von Eicheln und Bucheckern hat, so sindet man ihn oft von einer großen Schwere. Man hat in den Hinsterbergen des Thüringerwaldes Verghasen 18 Pfund schwer geschossen.
- b) Der Sumpfhase unterscheibet sich vom Feldhasen in nichts, als in Ansehung seines Ausenthalts, weil er ims mer in morastigen und sumpsigen Gegenden und im Schisse ist. Sein Fleisch ist weißlicht, unschmackhaft und ungesund. Wan hat bemerkt, daß es mehrentheils Namier sind, die diesen Ausenthalt wählen.

c) Anfden hochten Gebirgen des kfireichischen Kreises, besonders in Steyermark giebt es, wie in der Schweiß auf den hohen Alpen, tweiße Hasen (Berghasen); die aber nur km Winter weiß, und im Sommer von der gewöhnlichen Hasensarbe sind. Nur in den nördlichsten Gegenden, 3. B. in Srönland behalten sie Sommer und Winter die weiße Farbe.

Merkwürdig ist auch, daß man schon oft Hasen gefuns den hat, aus deren Stirnknochen ein Paar kleine Geweihe hewachsen waren, gehörnte Zasen.

(36) 2. Das Raninchen.

Lepus Cuniculus. Lin.

Le Lapin. Buff.

The Rabbet. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Die Ohren sind meist unbehaart, und die Hintersüße, sind stets kurzer, als an den Hasen.

Das Kaninchen, welches dem Hasen an Gestalt und Betragen sehr ahnlich ist, unterscheidet sich von demselbent vorzüglich dadurch, daß es kleiner ist, sehr dunbehaarte Ohren, und kürzere Hintersüße hat. Es scheint auch aus Bedürfniß mit mehr Naturtrieden begabt zu sehn, als der Hase, indem es zu seiner Bequemtichkeit und Sicherheit tiese Höhlen in die Erde zu graben pslegt. Es hat ebent das Gebis, eben die Gestalt des Kopfs, Lage der Augen und Ohren, eben den kurzen Schwanz und die behaarten Ausschlen, aber der Körper ist mit sanstern und nicht so lans

4. Orbnung. 15. Gattung. Kaninchen. 545

gen Stachelhagren besetzt. Es bedient sich eben der Maharung, wie der Hase, vermehrt sich aber statter. Die Längs des Körpers beträgt ohngefähr. I Zuß 7 Zoll, des Schwans, zes 21/2/2011*), und die Höhe 6 1/2 Zoll, und das Weibs chen ist-allzeit etwas größer und stärter als das Männchen.

winchen. Es machen beyde nur eine Art aus, welche jest die zwey verschledenen Racen bey und gebildet haben. Das einfarbige wilde Kaninchen ist der Stammvater und durch die Zahmung ist das vielfarbige zahme entstanden, indem sich durch die Nahrung, die eingeschränkte Lebensart und dem Aufenthalt, wie bey allen zahmen Thieren, die Farbe vers andert hat. Mit den Hasen, mit denen diese Thiere doch so nahe verwandt, und die ihnen sogar ahnlich sind, begate ten sie sich nach vielfältig angestellten Versuchen nicht, ges schweige denn mit den Kahen, wie man vorgegeben hat. Nur in Gesahr und bey schwerzhaften Beleidigungen lassen sie eine hellpseisende Stimme hören. Sie werden zehn Jahr alt.

A) Das wilde Kaninchen. Le Lapin sauvage. Buff.

Beschreibuna.

Das wilde Kaninchen, das in den gemäßigten und heiß sen Strichen von Europa und in den wärmern Theilen von Assen lebt, wird in den Segenden unsers Thüringens nur da angetroffen, wo es mit Fleiß angepflanzt worden ist. Es bewohnet nur einige kahle Untergebürge des Thüringers male

^{*)} Par. Me: Körper I Fuß 5 Zoll; Schwanz 2 Zoll. Mm

waldes und die gehitzigen Gegenden um Jena und Erfurt herum; ob es gleich soust in Deutschland nicht selten ist. ...

Seine Unterscheidungszeichen von dem zahmen sind diese, daß es schwarze Ohrspitzen hat, kleiner und siche states bet und von Farbe gewöhnlich röthlichgrau ist. Da namisch die wollige Unterlage der Haare schwuzig weiß ist, und die strifen darzwischen stehenden Haare röthlich, schwarz und weiß gesteckt sind, so giebt diese Zusammensehung eben diese röthlichgraue Farbe.

Die Hornhaut der Augen ist nicht roth, sonderes graulicht.

Kältere Segenden als unser Deutschland kaim es in der frenen Lust nicht aushalten, und unterscheidet sich also darin von dem Hasen, welcher auch unter den rauhesten Himmelsistricken ausdauern kann.

Aufenthalt. Diese Kaninchen halten sich in Gesells schafft usammen, und graben sich mit ihren weißen langen scharfen Rägeln an den Zehen der Vorderfüße tiese, winks lich, wie ein Ellenbogen, lausende Höhlen (Baue) mit vers schiedenen Ausgengen (Röhren) in sellsgen, am liebsten aber in sandigen Baden *), und jedes Daar, da sie in Wonogas mie seben, bewohnt seine eigene Wohnung, und macht sich dieselbe so bequem als Möglich. In derselben besindet sich allzeit üms Ende eine Kammer, veren Singang so enge ist, daß ihnen der Auchs, ihr Erbselnd; wicht nachtriechen kann, obyseich die vordern Röhren, durch das häusige Eins eind Wissgehen oft weit genug sind, daß er durch dieselben schlipfen kann. In einem solchen Baue gräbt sich auch das Weibs

Diceresufer, wie in Holland, gefunden werden.

4. Ordnet4. Gattung. Milbe Kaninchen. 247

Wethere eine eigene gerändige Kandumer, wo ed seine Jung gen gebierk: (sekhar: Wenn sie ausgehen), so bedecken sie affe die Möhren inik Kand, daß ihre Wohungen vicht, enne deckt marden sollens was wenn sin au einem Ovie Beschen ducktumanden unschnetz sie densekhend wenn eine Kannishauskumanden unschnetz so solgen die andern alle nach.

die der Hase und seiner Sattigung bedark. Sie fresserchstucker, die der Hase und seises Setraide: Laub, Gegen, Arduter, Araut, grünes und reises Setraide: und Ridsen, indenen sie nachgenben. Im Winter scherren sie der grüne Seiner schere sie der auch ben hohen Schwer. und starten Frost mit Anospen von Sestrauchen, wie der Schale des jungen Holzes und mit verdorrtem Sras von lieb nehmen.

Sontpfianzung. Die Mutter wird, wie die Hang im Hornung oder Marz von dem Water (Ramler, Bock) bes fruchtet (fie rammelt); geht vier Wochen tragend, und bringt alsbann auf einem Bette, welches fie fich von Grashalmen, und ihren eigenen ausgerupften Haaren bereitet hat, vier bie seche blinde Junge jur Welt. Diese bleiben 9 Tage blind und 14. Tage in ihrer Höhle; nach welcher Zeit sie mit der Mutter aussaufen, und ihre Nahrung zu suchen gnfangen Moch in den ersten 14 Tagen nach der Geburt wird die Multter wiederum beschwängert, und läßt sich also nicht übers schwängerns, wie man von der Saste glaubt, abstickleich eine oben Ja gessaltete Mutter hat, wie jene Sie vert mehrt sich mehrentheils vierwal des Jahrs, wenn: sie die intretende kalte und feuchte Witterung nicht baran hindert, Da- sie ihre Rindet febr forgfaftig einahrer und pefchatet! Mm 2 fie

me a chies.

sie nicht früher als nach 4 Wochen, wo sie ausbauern könt nen, sich seihest überläßt, so ist sie im Stands in einigen Jahr von eine Bevölkung von etlichen Tausenden zu bewerksellis gen. Wan siehet daher oft mit großem Nachtheil, da jedes Paier zu seinem Ausenhalse sich seine eigene Wohnung mit vielen Aus; und Singängen aushöhlt, daß sich sine Kolonie von 4 bis 6 Stücken, denen man ein kleines Gebiet aus werß, im erlichen Jahren vurch ihr beständigen Fortwühlen näetlenweit unsgebreitet hat, und ihre Vertnehrung alsbenn nut mit Mühe durch die Jagd sie enziete Grenzen eingesschichte werden kann. Die Jungen sind sich im achten Mostnatz werden kann. Die Jungen sind sie sweisen vollig auss wachsen

Seinde. Die Süchse, Marder, Iltisse, Dachse, Wiesel, Raben und Raubvögel sind ihre Feinde, und schwähken ihre Betmehrung an manchen Orten sehr ein.

Wenn sich ein Tuchs in eine Höhle bränget, und Zeit hat den Eingang zur letzen Kammer zu erweitern, so ist die espze Familie ohne Rettung-verlohren.

Diese ober eine ähnliche brohende Gefähr geben sie sich einander durch das Ausschlagen mit den Hinterfüsen zu ers kennen, auf welches Zeichen, die in der Nähe sich besindens dell sogleich die Flucht ergreifen.

Tieiner. Ob sie gleich nicht die Flüchtigkeit des Hasens has ben " so machen sie doch allerhand krumme Sprünge, um ihren Verfolger, den Hund zu verwirren, und seiner Words sucht zu entgehen. Wegen ihres seinen Gehörs und Ges

4. Ordn. 15. Sattung. Wilbe Kaninchen. 549

ruchs (Witterung) kann man ihnen mit der Flinte nicht leicht ankommen, indem sie gleich nach ihrer Grube fahren; allein se werden durch kleine Dachshunde und besonders durch Frettchen. die man darzu aufzieht und abrichtet, aus bere selben heraus geholet. Man umstellt nämlich mit bem Sasengarne die Gegend des Baues, ober bebeckt mit einem, wie einen Sack gestalteten, Mege (Haube) eine Oeffs nung ber Grube, laßt bas Frettiben mit einer kleinen Schelle am Halsbande, und mit burch ein Rettchen verschlofs fenem Munde zur Verhatung der Mordsucht, hinein, und verstopft die übrigen Sange, und die Kaninchen stüchten gleich, wenn sie ihren Feind durch ihr Geher, ober ihren guten Geruch bemerken, heraus, rennen in das aufgestellte Garn, und man schießt oder schlägt fie in demfelbenitod, oder fangt sie lebendig. Sben so verfährt man auch ben ber Jagb mit dem Dachshunde, wo die Höhlen weit genug sind.

Sie werden auch in eisernen Sallen und Schlingen, die man vor ihre Wohnungen legt, gefangen.

Man giebt auch noch eine sonderbare Art, sich ihrer zur bemächtigen, an. Man soll namlich in jede Sohlen einen großen Arebs stecken und den Eingang mit obigem Nepe bes legen. Der Arebs, sagt man, schlich sich in das Wohnzims wer der Kaninchen, kneipe sie, und sie slöhen vor dem uns bekannten Gast und würden in den vorgelegten Nepen ges sangen.

Nuzen. Ihr Fleisch, das süß, wie Hühnerstelsch, schmeckt, wird als eine Delikatesse gegessen, und giebt, da sie ben guter Nahrung seister als die Hasen werden, vorstressiche Braten.

Ihr Balg wird als Petzwerk besonders zu Untersuts ter', da er eine längere Dauer, als der Zuchshalg hat, vers Braucht. Die Zaade geben seine Hüte und met Seide vers Jest, schöne Strümpse und Handschuhe. (f. weiser Nusen des zahmen Kantuchens.)

Maden. Sie richten in fruchtbaren Feldern nicht nur durch ihr Wühlen, sondern auch durch Aussuchung ihrer Nahrung, wo sie häufig sind, großen Schaden an, und wers den daher an manchen Orten, wo man ihre Vernichrung nicht einschränkt, für den Landmann eine Landplage.

Mamen. Kaninchenhase.

B) Das jahme Kaninchen.

Lepus cuniculus domesticus.

Le Lapin domestique. Buff.

Beschreibung.

Die zahmen Kaninden sind ein wenig größer als die wilden, sonft haben sie bennahe eben diefelben Eigenschafften und Merkmale. Man findet sie von allen Farben. giebt weiße, gelbe, rothe, braune, schwarze, graue, blaue, aschfarbene, schimmeffarbene, und mit allen biesen Farben verschieden gesteckte. Die Angen der hellfarbenen sind blut roth, und die der bunkelfarbenen bald grau, bald gelb, bald braun, bald blan, die bunten aber, die aus der Wermischung pop hell: und dunkelfarbenen Eltern abstammen, haben Aus gen bald von dem Water bald von der Mutter. Sie sind mit einer Nickhaut versehen. Ihr dunnen Ohren sind auf der inwendigen Seite bennahe ganz kahl, und auf der aus: wartigen mit turgen sanften haaren besetzt. gewohns

4. Ordn. 15. Gattung. Zahme Kaninchen, tra

gewöhnlich zum Vergnügen gehalten, weil ste komdertithe Sprünge machen, oft auf den Hinterfüsen gehen, mit den Borderfüsen mit ihren Sesellschäftern, sondertich, wenn sie noch jung sind, spielen, sich mit diesen Füsen; wie die Rahen pußen, als Männchen und Weibischen sehr zärtlich mit einander umgehen, und sonst artige, ja auch nühliche Thierchen sind. Sie werden so zahm bas sie auf einem gewissen Kus oder Pfiss aus ihren Sählencherüberbutumen, ihr Kutter aus den Künden bekammter Personen nehr men, und sich vor ihnen kauern und streicheln lassen. Doch krahen und beißen sie auch, ohngeachtet ihrer Zahmheit, bey Beleidigungen hestig.

Man weiset ihnen gewöhnlich ihren Aufenthalt. Aufenthalt in den Ställen ben dem Rindvieh, Pferben, Biel gen und Schafen an, damit sie sich von dem Ueberfluß dieser Thiere, und von dem Futter, daß diese umkommen lassen, ernahren mögen. Allein hier muß die gehörige Vorsicht ges braucht werden, daß sie nicht zur Krippe und Raufe kommen konnen, meldes sie immer burch ihr Klettern, wenn sie nur irgendwo, mit ihren scharfen Krallen, einhäckeln können, und durch ihr Springen, möglich zu machen suchen. Sig pers. unreinigen dann nicht allein das Futter der Thiere mit ihrem Unrathe, fondern auch mit ihren Haaren. Dieß verursacht oft merklerhare Krantheiten, ja selbst den Tod des Biehes, Huch richten fie durch ihr Graben an solchen Orten allerhand werdruftiche Unordnungen an. Es ist daher allerdings raths fom, um diese schädlichen Folgen zu vermeiben, die Kanins chen aus den Piehställen zu verbannen. Man giebt ihnen lieber gut ausgeschalte leere Schweinskoben, oder andere ausgemauerte ober ausgepflasterte leere Stalle ein, panzt · 'Mm 4 zwey

zwen Just hoch Stroh in dieselben, und versertigt ihnen hell, zerne schmale, rohrensermige Behältnisse mit einzelnen Zwisschenbretern, und Eingängen, die den Löchern der Taubensschläge ähneln, besetzt damit alle Wände der Ställe, und verstettet ihnen so ihren Trieben gemäß zu leben, weil sie es dann ohne Schaden thun können. Die Reichen bauen auch in ihren Thiergärten Kaninchenberge, die sie mit Mauern ober Wasser umgeben, in welchen sie so wie die wilden, Some mer und Winter in selbstgebauten Höhlen wohnen und sich sortpslauzen.

Pahrung. Sie begnügen sich mit allerhand Gras, Laub, Heu und Spreu, und die Blätter des Kopfsfrauts und seine Strünke, Kohl und alle Arten von Rüben lieben sie vorzüglich. Mit Haser gemästet werden sie sehr fett.

Sortpflanzung." In einem engen Stalle bebarf man gu 6 bis 8 Beibchen nur eines Mannchens (Ramlers), wels ches sie alle gehörig befruchten kann. Seine Sifersucht wird auch nicht mehrere Nebenbuhler leiden, wenn sie ihm nicht an Alter und Starke ganz gleich sind; denn ein jungeres und schwächeres männliches Kaninchen findet hier fast alles zeit seinen Tod; woben diese merkwürdige Grausamkeit fich äußert, daß der Morder seinem Rebenbuhler zuerft nach den Hoben beißet, und ihm dieselbe abzureißen sucht*). Auch die Weibchen werden zornig und beißen nach ihren Gesellschaffs terinnen, wenn sie sich vor ihren Augen mit dem gemeins schafftlichen Männchen begatten wollen. Das Beibchen trägt 30 Tage, und gebiert in einem besonders dazu verfers tigten und mit allerhand weichen Materialien, die es in dem Muns

^{*)} Eine Vemerkung, die ich selbst oft gemacht habe.

4. Ordn. 15. Gattung. Zahme Kaninchen. 553

Winde herben trägt, und mit seinen haaren ausgestittertem Locke 4 bis 8 Junge, welche 9 Tage blind sind, und erst nach 14 Tagen hervor gehen. Es säuget sie 16 bis 21 Tage nud und verstopst, wenn es dieselben, um seine Nahrung zu suchen, verlassen muß, sorgsältig den Eingang vor seinem Satten und Schwestern, welchen ost die Lust antömmt, sie zu verzehren. Die Nutter läßt sich in den ersten 8 Tagen wieder belegen, und heckt 6 bis 7 mal des Jahres im Sommer, und im Winter, wenn der Stall warm ist. Im siebenten Monate sind die Jungen schon mannbar, und zur Fortpslatz zung ihres Gleichen geschiest.

Rrankheiten. Die jungen Kaninchen bekommen von allzusetten, und durch Thau beschädigtem Graße oft den Durchfall, welcher, wenn er nicht durch gutes hen und Haser, unter welchen man gestoßen Malz mischt, gehems met wird, in die Ruhr ausartet, wodurch die ganze Gesellsschafft angesteckt wird und zu Grunde gehet. Sie bekome men auch die Raude oder Kräze, die man ihnen durch Sinsteibung ungesalzener Gutter oft heilen kann.

Seinde. Die Zunde, Ragen, Marder, Iltist, Wiesel und Ratten sind vorzüglich Feinde ber jungen Karninchen, und die Bandwürmer sind ihnen beschwerlich.

Nungen. Das Sleisch der mit Hafer gemästeten Kas ninchen ist schmackhaft.

Die Bälge der weißen, blauen und schwarzen sind ein gutes Pelzwert, und werden zu Müßengebrämen, Ausschläs gen, Fußdecken, Bettdecken, Müssen und Pelzen gebraucht, und der bunten ihre werden mehrentheils schwarz gefärbe, oder ihre Zaare werden vom Hüter zu guten Hüten, und in Fabriken zu Strümpfen und Zeugen verarbeitek. Die schönsten und mehrsten Felle kommen aus England, Moss kau, Pohlen und Flandern; und untet den englischen wers den besonders die schwarzen hochgeschätzt. Unsere Hukinck cher bezahlen das Pfund Haare für 3 Rehl. 8 Gr. — Ihr Mist düngt auch.

Man kann die zahmen Kaninchen zu wilden umschaft fen, wenn man sie in der Wildnis ansetzt, oder wenn sie sich selbst aus den Odrfern, die in gebirgigen Segenden liegen, entsernen, und sortpflanzen. Die Jungen verwandeln nach etlichen Scnerationen durch ihren Ausenthalt und Rahr rung völlig ihre Karbe, bekommen die besiepliche ober graue Farbe der wilden, und werden wirklich in jene wilde Race umgeschaffen.

Schaden. Diese Hausthiere verunreinigen in Bieste flällen das Futter mit ihrem Unrathe und Haaren, und am tergraben und durchbohren die Ställe.

Benennungen. Die verschiedenen Namen derselben find: Kaninchen, zahme Hasen, Kanickelchen, Karnützchen, Küllen, Hasenkühlein.

Eine Hauptvarietät davon ist:

a) Das Angorische Kaninchen.

Lepus Cuniculus Angorensis.

Le Lapin d'Angora. Buff.

The Angora Rabbet. Penn.

Beschreibung.

Diese Kansnehen, die sich durch den großen Rußen, den thre Haare letsten, so sehr empfehlen, werden auch jetzt

4. Ordn. 15. Sett. Augorische Kgninchen. 555

In Thuringen bekannt. Sie sind etwas größer, als, die gewöhnt Itchen zahmen, und haben einen rundern und dickern Kopf, Sie sind so verschieden an Farpe, wie die zahmen, und ihre seidenartigen Saare, welche oft 5 Zoll lang sind, sind etwas krause. Das Naturel und die übrigen Eigenschäfften haben sie mit den zahmen Laninchen, von welchen sie eine Race pher Spielart ausmachen, gemein, und scheinen nicht über Alahre alt zu werden.

Aufenthalt. Ihre Wohnung muß ein Platz seyn; der mit Holz ansgelegt, und, da sie die Vässe nicht vertragen können, trocken ist, weswegen man shnen auch Stroh einiskreuen muß. Sonst können sie auch auf dem Speicher und kin Kämmern gehalten werden, und min macht ihnen eben solche Verschläge, wie den gemeinen Kaninchen. Nur in den kältesten Tagen des Winters, wenn ihr Ausenthalt nicht gegen die Strenge desseihen geschützt ist, verlangen sie int unserer Gegend, das ihnen etwas eingeheist wird.

Vahrung. So wie ihr Aufenthalt nicht sehr von dem Aufenthalte der gemeinen Kaninchen verschieden ist, so ist auch die übrige Verpstegung fast dieselbige, nur fordern sie als Abkömmlinge aus wärmern Gegenden etwas mehr Aussmerksamkeit. Ihre Erhaltung ist auch nicht kostspielig, da sie senchtes und trocknes Futter, als Gras, Hou, Abfälle von Gemüßen, eingeweichte Aleye, und Ueberbleibsel von gekochsten Speisen verzehren. Das Gras und die Blätter, welche sie im Sommer bekommen, dürsen niemals naß seyn, und sie im Sommer bekommen, dürsen niemals naß seyn, und stedürsen überhaupt keines Wassers zur Löschung des Dursstes. Erdsohlrüben, Linsen, Wicken und andere Körner, auch. Brod lieben sie sonderlich; und nehmen es aus der Hand. Ben einem Gemüsche von Haser, Aleye und Wasse

ser besinden sie sich vorzüglich wohl. Das Gras und Hen giebt man ihnen gern auf kleinen Raufen, und füttert sie des Tages dreymal.

Fortpflanzung. Wenn man Junge haben will, so läst man das Weibchen an einem besondern Orte zum Mannschen. Man hat nicht mehr als ein Männchen nöthig, und wenn man' mehrere hat, so dürsen sie doch weder unter eim ander, noch mit den Weibchen eher zusammen gelassen werden, als bis diese belegt werden sollen. Sie sind in kurzer Zeit belegt, und besche Geschliechter trennen sich von selbst wieder. Die Mutter bringt nach 4 Wochen 6 und mehrere Jungen, und man kann sie nach 8 Tagen wieder zum Männschen lassen. Das enstemal kommen die Jungen selten das pon. Wenn bey der Brut mehrere Männchen sind, so must man sie nach dem zweiten Rupsen verschneiden, weil sie alse denn mehrere und bessere Wolle tragen.

Arankheiten. Sine gewöhnliche Arankheit, die mehr eentheils die Jungen befällt, deren Unterleib ben fortdaus render Sklust allmählich dicker wird, und wo sie in kurzer Zeit dahin sterben, schränkt ihre Vermehrung, wenn man ihr nicht entgegen arbeitet, gar sehr ein. Die Leber ist, wenn man sie öffnet, merklich größer, als gewöhnlich, vers härtet, und enthält harte Körner. Verwahrung gegen einen keuchten Wohnort und nasses Futter, und überhaupt obige Sehandlungsart in Rücksicht auf Aufenthalt und Nahrung, baut diesem Uebel gewöhnlich vor.

Seinde. Diese haben sie mit den gemeinen Kanins den gemein.

Tugen. Diese Thiese verdienen einen vorzäglichen Plat unter den nühlichen Pausthieren, und es wäre den Mühe

4. Ordn. . 15. Gett. Angerische Kaninchen. FKA

Wishe werth, sie un unser kalteres. Cippa thehr zu gewöhs nen, nach und nach gemeiner und ganz einheimisch zu mas chen. Außer das ihr Fleisch esbar ist, so sind shre weichen, seidenahnlichen Wollenhaare, die alle, 14 Tage ausges kammt und alle 7 Wochen abgeschoren werden konnen, von entschiedenem Werthe. Sie geben, wie Floretseide, das seinste Garn zu Strümpfen und Handschühen, das vortress lichste Gewebe mit spanischer Wolle, Seide und Baumwolle vermischt, und die schönsten Hücke. Die Strümpfe und Handschuhe haben wirklich den Preiß der seidenen, und die Tücker werden den hollandischen gleich geschäht.

Schaden. Mur durch ihr Graben, worin sie ben wilden nichts nachgeben, werden sie schädlich.

Benennungen. Sie heißen: Seidenhasen, englische Hasen, Rupfhasen, Königshasen, Hasenkönige, ungarische, wostowitische und Seidenkaninchen.

2 ×

Fünfte Ordnung.

Wiederkauende Thiere. Pecora.

In dieset Ordnung kommen diesenigen Thiere vor, welche den Menschen vorzüglich durch ihr Fleisch, Milch, Kett, Haar, Wolle, Haut, Horn u. s. w. nüßen. Das Wiederkauen ihrer Speisen, zeichnet sie besonders aus, und die gespaltenen Klauen machen dem Jäger ihre Kahrten sehr kenntlich.

Hierher gehören 4 Gattungen und 9, Arten.

Die sechzehnte Gattung.

Det Hirsch. Carros. ...

Rennzeichen.

Unten sind 8 Vorderzähne.

Bey einigen Arten sinden sich auch einzelne Eckzähne in der obern Kinnlade.

Die Görner sind dichte, und fallen jährlich ab; aber die Weibchen sind Mehrentheils ungehörnt.

Sie leben in Wäldern, sind flüchtig,, und es soll ihnen die Gallenblase ganzlich fehlen.

(37) 1. Der Sirsch.

Cervus Elaphas. Lin.

Le Cerf. Buff.

The Stag. Penn.

Rennzeichen der Art.

Die Geweihe find rudwarts gefrummt und gang rund.

Beschreibung.

Ein Thier, das wegen seines schlanken Wuchses, seis, nes großen, leicht beweglichen Körpers, seiner sesten, biegg samen Schenkel und wegen seines ansehnlichen Kopsputzes die meisten Thiere an Schönheit übertrifft; deswegen, und weil es der vorzüglichste Segenstand der Jagdsussbarkeiten großer Herren ist, auch in der Jägersprache den Beynamen edel bekommen hat. Es ist wirklich die Zierde der Wälder, balt sich unter allen mäßigen Himmelsstrichen auf und ist auch im Thüringerwalde sehr gemein. Das Mänuchen heißt der edle Sirsch, Rothhirsch (Hirschbock, Hirschboll,) und das Weibchen die Sirschfuh, das Wild, Stückwild, Thier, die zindin.

Der Wuchs des Hirsches ist lang gestreikt und hoch. Er wird oft 7 Fuß lang, 4 guß hoch, und'der kurze Schwang (Blume, Burgel) halt in Boll *). Der Kopf'ist im Bere haltniß gegen ben übrigen Körper klein, langlich ; bas Stirm blatt lang und bick. Die Ohren (das Gehot), die benm geringsten Geräusch aufrecht stehen, und die Augen, welche gelb sind und im Affette bligen, sind geoß und stehen Unter bem Borberwinkel ver Augen weit aus einander. befindet sich eine mehr als einen Zoll tiefe längliche Höhle; in welcher sich eine Materie, fast wie Ohrenschmalz gestaltet, aus Schweiß und andern ausschwißenden Feuchtigkeiten famimiet, mit Haaren vermengt, anfangs weich wie Wachs ist, nach und nach aber, wie Horn und Stein, besonders an der Luft hart wird, und den bekannten Sirschbezoar, die Hirschthrane, giebt. Diese Masse wird, ob sie gleich anfangs widrig riecht, nach und nach sehr wohlriechend, und die Ids ger,

^{*)} Par. Me.: Lange 6 1/2 Fuß; Hohe 3 1/2 Fuß.

Sie fallen bis ins vierte Jahr

Anken Seite etwas kehren.

versehen.

Gewöhnlich wiegt ein Hirsch 3 bis 4 Centner, aber nicht selten hat man ihn auch in unserm Thüringerwalde von einer Schwere von 5 Centnern und drüber gefunden; doch ist seine

einzeln aus und es schieben sich statt derselben neue, breitere,

festere, und braunere ein. In der obern Kinnlade stehen

giben krumme stumpfe Eckjahne, und auf jeder Seite der

beyben Kinnladen 6 scharfe zackige Vackenzähne: Zusams

men 34.Zahne. Die Hörner, (Geweihe, Gehörn, Ges

Kange, Gewicht) sind rund, dicht, astig, mit zurückgebos

genen Spigen (Enden), haben Augenzinken, fiehen etwas

seitwarts, und liegen im Laufe wasserrecht über bem Ruks

sich hingewande, und giebt dem Hirsch ein tropiges Ansehen,

letterer an den Lenden etwas eingebogen, an den Keulen

und besonders am hintertheil (Ocheibe, Ochirm, Ochurz)

dick und abgerundet. Die Schenkel sind hoch, wohlpros

portionirt, oben fart, und unten dunn; die Fuße (Läufte)

find schwarzschalig, glanzend und mit zwen gleichfarbigen

- Afterklauen, (Oberrucken, Geafter) die ihnen besonders in

der Flucht bergab, durch das Einsehen, gute Dienste thun,

Hals und Rucken sind lang, ersterer erhaben, über

seine Stosse und Schwere nach dem guten Futter, das er genießet, verschieden *).

Seine gewöhnliche Farbe ist vom Maul bis zum Bürs zel sahiroth, (daher der Name Rothwildpret) oder kastas mienbraun, und am Bauche weißlicht; doch verändert (vers särbet) er dieselbe zweymal des Jahrs, im Frühling und Herbst. Im April nämlich verliehrt er seine alten Haare, bekömmt neue, die entweder gemein roth, oder braunroth, oder gelbroth sind, und sich im November mit neuen verdichs ten, deren Spihen ins weiße oder gelbweiße sallen, und der Haut ein graues Ansehen geben. Doch sindet man auch unter seinem Geschliechte, und zwar mehr als ben andern wilden Thieren Abänderungen in der Farbe; denn es giebe ganz weiße **); serner an Füßen und Kops weiß gezeichnete, roth und weiß gestechte, und endlich auch, wie wohl selten, silbersarbene Hirsche; die Alten aber sind stets mehr grau, als roth gesärbt.

Diejenigen Hirsche, welche die tiesen Gebürge bewoße nen, (Berghirsche, Gebürghirsche) sind gemeiniglich kürzer, stärker, schwerer und schwärzlicher, oder dunkelbrauner, als diejenigen, welche sich in den Hölzern, die im platten, sans digen Lande liegen, aushalten, (Landhirsche), welche lange gestreckter, leichter und rothbrauner sind, und ein geößeres und schoneres Geweih bekommen.

Die

^{*)} So erlegte z. B. der Herzog von Weisenfels 1726 einen, der & Centner und 10 Pfund wog.

Dem Stuthauser Forste im Gothaischen.

Die Zirschluch unterscheidet sich merklich vom Hiesch. Se sehlt ihr nämlich ganz das majestätische Ansehen, da ihr die Natur nicht nur sast immer die Hauptzierde desselben, seint Seweihe, sondern auch seinen gut proportionirten Körperbau versagt hat. Sie hat nicht den schön gewölbten Rücken, nicht die dicken, tunden Keulen, nicht den starken langbehaarten Hals, trägt nicht den Kopf so erhaben, sondern ist kleiner und dünner gebaut, und geht gebeugter als er.

Der Hirsch, wechselt alle Jahre sein Gehörn. Der alte (gute) pflegt sich in den letzten Tagen des Hornungs (welcher Monat, wie manche Jäger glauben, davon den Namen haben soll) dasselbe abzuschlagen, oder es von selbst zu vertiehren; die jüngern (schlechten) aber erst im März, April und Man. Sinige Idger glauben fälschlich, daß die Engerlinge sich aus der ganzen Haut bis unter das Gehirn fraßen, und daß durch das Jücken, das daselbst entstünde, diese Thiere gereitzt würden, sich an den Saumen zu reis ben und zu stoßen, und dadurch das Geweihe abwürsen. Es löset sich vielmehr von selbst, indem an den Ort, wo es angewachsen ist, ein Streisen oder Wulst rothes Fleisch in die Höhe quillt, und die Trennung entweder von selbst, oder durch eine geringe äußere Gewalt verursacht.

Schon nach den ersten 5 Tagen zeigt sich wiederum auf dem sogenannten Rosenstocke, der aus der Hirnschale kurz hervorstehenden, gefranzten, stacken Erhöhung, ein welcher mit einer rauhen Haut (Bast) umgebener Knorpel, der in 14 Tagen schon eine Stange von 1/2 Kuß mit. den ersten Zacken (Augensproßen) bildet, nach den folgenden 14 Tagen noch einmal so groß ist, und den zweyten Schuß von Enden zeigt, und dann so fort wächst, dis das ganze Geweihe nach

mach 10 bis 14 Wochen, mit diesem Bafte eingestaft, seine bes stimmte Größe erhalten hat *). Unterdessen läuft er bestäns dia mit niedergebogenem Ropfe herum, um die hervorspross senden Herner nicht zu beschädigen, und heißt ein Rolbens Wenn das Geweihe seine vollkommene harte Opize gen hat (vereckt ist), welches ben alten Hirschen im Julips und ben den jangern im August statt hat; so fängt der häus tige Ueberzug an fich abzulösen, der Hirsch fühlt ein Jücken, und wird baburch genothigt, sich erstlich an weichen, schwas den, und dann an starkern, hartern Holz, als an jungen Riefern, Fichten und Tannen, Sahlweiben, Sichen, Birs ten und Aespen zu reiben, und baburch diesen Bast ganglich abzuschlagen. Man nennt bieß bas Schlagen, Fegen und die himmelsspur, weil namlich der Jager an der Sohe der Stelle, wo er sich gerieben hat, seine Sohe, und baburch feine Große und Alter erkennen (ansprechen) kann. niget es aber auch zuweilen in einem Tage, und genießt den Abgang, wenn er nicht gestöhrt wird, selbst, der sonft eine köstliche Speise für die Ameisen ist; auch von den Walds leuten sorgfältig aufgesucht, getrocknet, und zu allerhand Wunderkuren gebraucht wird. Anfangs sieht das gereinigte Gehörn weiß aus, nach etlichen Tagen wird es gelb, und in 14 Tagen hat es seine bestimmte schwarzbraune, ober bunkels gelbe Farbe; und die Spigen desselben macht er durch ofteres Stoßen in die Erde, den Sand und Rieß wieder weiß. entsteht, wie man aus wahrscheinlichen Grunden vermuthen Mn 2 tann

^{*)} In der Jägersprache heißt der unterste Theil an jeder Stange noch: die Rose; die krausen Knöpschen an der Rose und den Stangen, die Perlen; die näche sten-Enden an den Augensprossen, die Eißsprüßel, und die obersten Enden, die Arone.

farin ; aus den Sauptbestandtheilen des mannlichen Sass mens, die, da sie an andern Orten jest entsehrlich sind, burch die feinsten Kandle hierher geleitet werben, das alte abtreiben, und in einem neuen erharten. Ben ber Caftra; rion bleibt namsta das Geweihe, wenn es da ist, stehen, und wenn es nicht da ist, wächst es auch nicht vollkommen wieber, sondern treibt nue, wenn die Zeit seines Baches thums herben kommt, einen kleinen monftrofen Knorpel. Eben dieß geschieht ben einer bloß starten Berlegung des Ges schlechtsgliedes (Aurzwisdprets, Geschtöts; der Ruthe, des Ziemen, Zimmels). Auch der junge Hirsch erhält erst, wenn er anfängt mannbar zu, werben, fein erftes Behörn, und der Alte eilt enft dann zur Begattung, wenn daffelbe völlig erwachsen ist, und also dieser Saft an einem andern Orte zu einem eblern Zwecke entwickelt und verbraucht werden kann. Die Anzahl und Gestalt der Enden an einem Geweihe ift nach dem Alter, der Nahrung und andern zufälligen Urfas Der junge Hirsch setzt nach dem ersten chen verschieden. Jahre bloß zwen Spiese ohne Enden auf, nach dem zwenten eben so viele, oder gewöhnlicher zwen Sabeln, d. h. zwen Spiese mit einem Ende an jedem; nach dem britten bekömmt er 6 ober 8 Enden, nach dem vierten eben so viel, nach dem fünften 10, auch wohl mehr ober weniger, Enden *), und dieß geht in diesem Verhaltniß bis zum achten Jahre fort, nach welcher Zeit die Anzahl ber Enden ganzlich unbestimmt ift; doch kennt der Jäger das Alter des Hirsches an der Dicke der Stangen, an der Rose, die jest dicht am Kopfe sitzt, an den Pers

^{*)} Die Anzahl der Enden wird dadurch bestimmt, daß man die Enden an demjenigen Geweihe, wo die mehresten sind, zählt und verdoppelt.

Perlen, die starker und durchsichtiger werden, din den britstern und tiesern Rinnen, und an der breitern und allege; höhltern Krone. Man hat Hirsche gejagt, deren Geweiße 66 Zacken*), 3 Kuß Höhe und 28 bis 30 Pfund Schweize hatten. Selten weicht die Stellung und Viegung der Eh: den in der Folge von der Form ab, die sie im dritten und vilk; ten Aussauf hatten. Nur Verletzung, während der weichelt Het; vorsprossung, können ihnen eine andere Richtung geden And Misgewächse verürsachen. Ein Gehorn, das dien, wier und mehrere Spihen am Sipsel der Stangen zeiget, heißt ein Kronengehörn; ist es daselbst breit mit mehrern Zücken an den Seiten, ein Zandgehörn, und haben die Enden versschiedene Krümmungen, ein widerstanziges Gehörn.

Das Geschrey des Hirsches ist dem Geschrey der Kühe ähnlich, nur anhaltender und heller, sonst läßt er, und die alte Hindin auch einen kleffenden abgebrochenen Laut (ein Schmälen, Melden) von sich hören, wenn sie einen Mensschen, oder sonst etwas auffallendes bemerken.

Das höchste Alter des Männchens erstreckt sich bis ins drensigste Jahr, das Weibchen aber kann ein höheres Alter ers reichen, da es nicht den heftigen zerrüttenden Affekten unters worfen ist.

Der Hirsch ist von Natur sanstmuthig und gesellig, zeigt in seinem Betragen Großmuth und Adel. Er ist mit einem Nn 3

*) Friedrich der erste, König von Preußen schoß 1696 in dem sogenannten Cartheuser: oder Jacobsdorfischen zum Amte Kürstenwalde gehörigen Forste einen Hirsch von 66 Enden, und machte mit dem Geweihe Friesdrich August, Könige von Pohlen, und Churfürst von Sachsen ein Geschenk. Es wird als eine Seltens heit in der Morisburg ausbewahrt.

schörfen Gesicht, seichten Gehör, und überund seinem Geseuch begabt. Seinen Feinden sucht er ansangs durch die Behendigkeit seiner Füße, und versagen ihm diese den Pienst, durch allerhand listige Sowenkungen zu entgehen; bestreven ihn auch diese nicht, so hamüht er sich, sie durch seine Stärke und durch die Arast seiner bewasneten Stirn zu überwältigen. Er ist nuch neugiorig sind listig; wenn man ihm pfeisst oder anruft, so bleibt er siehen, besieht Wieh und Wagen, die ihm begegnen, scheuet auch die Menschen nicht, wenn sie sinn hegegnen, scheuet auch die Menschen nicht, wenn sie seine Husbe vor ihnen verben. Er liebt die Rust so sehalls men sieb Jagd auf den Klang des Waldharns, der Schalls men und Klöte herben kommt, und dadurch auch zum Stillsstehen gebracht werden kann. Daher haben auch vielleiche die Hüstsdrere ihren Ursprung.

Aufenthalt. Den Aufenthalt (Stand) andern bie Hirsche, theils wegen ihrer Mahrung, theils wegen Ausses jung ihres neuen Gehörns, theils wegen der Brunft. Im Winter, wenn in hohen Gebirgen ber Ochnee fehr tief liegt, alehen sie sich in die Vordergebirge, beym Anfang des Fruh, Ungs aber, wenn sie den jungen Saamen genoßen haben, wieder jurud. Gie haben überhaupt ihren bestimmten Bes girt, den sie bewohnen, und den sie sich in einer einsamen Gegend mahlen. Aus demselben kann sie nur das Waches thum ihres Geweihes, die Brunft, ber große Hunger, das Holzfällen, und harte Berfolgung verdrängen. Im Bins ter suchen sie in großen Dickigen ben trockenen Abhang eines Sügels auf, wo fie vor falten Binden, und haufigen Schnee sicher find, und scharren sich Laub und Moos in ihr Lager. Im Fruhjahr, wenn ihr Gehörn weich ist und wächst, **[uchers**

shne Anstoß laufen kömmen. Sie leben außer der Brunfts zeit in großen Gesellschafften (Truppen, Rudeln) bensammen. Die alten Hirsche, welche wenigstens 5 Jahr alt senn müssen, machen nämlich die eine Gesellschafft aus, die Hindinnen mit den Jungen bis ins dritte Jahr, männlichen und weiblichen Geschlechts, die andere, und die Hirsche von 3 und 4 Jahren die dritte.

In ihrem Ruhelager (Bette) beckt ben kalter Witterung ein Hirsch den andern, um sich zu erwärmen.

Vahrung. Die ordentliche Zeit ihrer Rahrung (Secse) von ihrem Standarte aus nach zu gehen, (den Wechsel zu haiten) ist des Abends benm Untergang der Sont ne, und zwar geschieht dieß in einem Trabe (Trollen). Sie bleiben die ganze Nacht und ziehen in der Morgendammerung wiederum zu Holze, halten sich aber, wenn es ungestöhrt gerschehen kann, so lange in den Borhölzern auf, bis die Sonne den Morgenthau von ihnen und den Gebüschen getrocknet hat. Dieser Rückzug geschieht langsam und heißt der Kurchsgang. Im Frühjahr suchen sie, sobald der Schnee die Erde entblöset, die junge Saat und die Brunnenkresse dem Wind entgegen, oft eine Meile weit, auf, und verschassen städte in kurzer Zeit wieder.

Nach dem Verluste ihrer Kopszierde halten sie sich gleichs sam aus Schaam einige Tage im Holze verborgen, und ges nießen bloß die ihnen nahen Frühlingskräuter und Anospen. Sie pslegen sich überhaupt alsdenn, so lange ihr Gehörn noch weich und zart ist, aus Furcht der schmerzlichen Verstehung, entweder in hohen einzeln Stangenhölgern, oder Nn 4

Lieber in niedrigen Buschbelgern bis jum May aufzuhalten, und von da aus die Wiesen und Felder, die jungen Gehäue und Schläge zu besuchen, und sich an dem jungen Sommer: wuchse, an den mannlichen Bluten (Raychen) ber Haselu, Aespen und Beiden zu erquicken. Diejenigen, die nicht ruhig in den Worhölzern leben können, ziehen sich nun in den Hochwald zurück, wo sie alsbenn Gras, Laus und Kräuter genug haben, um sich zu asen. Benn aber denjenigen, die geheget werden, die Wintersaat zu zahe wird, so suchen sie bie Sommersaat so lange auf, bis jene reife Korner erhalt, wo sie sich denn bey solcher Nahrung so wohl besiuden, daß fle ganze Tage in den hohen Korn: und Waizenfeldern lies gen bleiben, und bem Landmann teinen geringen Schaben sufügen. Sie verlassen diese Rahrung wieder, so bald ber Hafer, ihre angenehmste Speise, und die Flachsknoten reis fen, und raubt ihnen bieses der erndtende Landmann, so machen sie sich seine Grummetwiesen, seine Kraues und Rik benfelder zu Muße, in welchen sie endlich ihre größte Feistigs keit und diejenige Starke erlangen, die ihnen bey ihrer jest eintretenden Begattungszeit so nothig ift.

Bep ihren Raubereyen auf Aeckern und Wiesen sind sie gewohnt Schildwachen auszustellen, die ihnen durch ein weittonendes Auftreten mit den Vorderfüßen die drohende Sesahr zu erkennen geben; alsdenn jagen die altern Hirsche die jüngern alemal vor sich hin.

Wenn sie jenseits eines Strohms gute Nahrung sehen, oder wittern, so schwimmen sie alle Nacht über.

Während der Begattungszeit nehmen sie sehr wenig Speise zu sich, und suchen nur für den höchsten Hunger die nahen

mehen Kraut: Maben: und Erbfenakter: auf, und gentefen alsbenn auch Eperschwämme, (Dotterschwämme, Pfiffers Einge, Miechbecke, Agaricus Canthacellus). Fliegenschwäms me, (Tobentopfe, Agaricus muscarius) und Pilze (Bolotus Bis zum harten Winter bedienent fie fich der Sicheln, des wilben Obstes, des absterbenden Grases, und der jungen Sprößlinge der Baume und Sträncher, alsbem aber muffen sie mit Baummaps, besonders von den Birten, mit den Spiken von Saidefraut, und altem welken, unter bem Schnee mit ihren scharfen Rlauen hervorgescharrten, Gras, mit junger Aespen : Weiben : Pappel : und Fichten's rinde, mit Buchen: und Virtenknospen, und den jungen Loben von diesen Baumen, mit Miftel, den fie an Binds bruchen finden, mit Ginfter, Brombeerblattern, Epheu, Rreße und andern Wasserpflanzen, wenn sie nicht von Jas gern auf sogenannten Wilbraufen mit Den und Stroh ger füttert werben, vorlieb nehmen. Zu bieser Jahrszeit was gen sie sich in den Walddorfern auch in die Garten, schälen Die jungen Obstbäume, und lesen wohl gar vor den Scheus nen und Stallen bas verfireute Stroh und Den auf.

Sie asen langsam, und wo möglich mit Wahl, und suchen nach der Sattigung allzeit einen Ruheplatz zum Wies derkauen.

Nicht nur in Thiergarten, sondern auch in Wildnissen bereitet man ihnen im Frühjahr und Sommer Salzlecken, indem man in ein Behältniß aus zusammengefügten Säulen (einen Schrank) ohngefähr 3 Fuß im Quadrat einige Karren Leimen führt, unter denselben schichtweiße ein halb Viertel Salz strenet und einen stumpfen Kegel aus dieser gemengten Wasse bildet. Man umzäumt zuweilen einen solchen Plat mit

Hoffsteit und Katten so hoch, daß die andern Thiere nicht here ben kommen, die Hirsche aber diesen Zaun leicht übersprinz gen können, und sie sinden sich des Abends und Matgens sehr gern daben sin.

Im Frühjahr, Horbst und Winter trinken sie wegen ihrer saktigen wurd feuchten Nahrung sehr wenig, allein in der hikigen Brunftzeit und im heißen Sommer suchen sie die hellen Biche oft auf. Sie kühlen sich auch zu der Belt in denselben, und in klachen Teichen stühlen sich), bas den sich zuweilen und lieben überhaupt in schwülen Tagen die kühlen Oerter sehr. — Der balsamische Dust der Ameisen muß ihnen ein angenehmer und siedender Geruch senn, denn so oft sie einen Haufen antressen, zerscharren sie ihn, siehen stundenlang daben, und ziehen diesen Balsam mit wollüste gen Mienen in sich.

Fortpftanzung. In Gegenden, wo diese Thiere geheget werden, also häufig sind, und wo sie gute Futterung haben, trennen fich die aften Mannchen schon zu Ende des · Augusts (um Bartholomdi) und suchen thre Beibchen in ben Walbern von der Zeit der Abenddammerung bis zur Morgendammerung mit ganzlichem Verlust ihrer angebohrs ner Schüchternheit auf. Sie thun dieses mit einem melans cholischen Unsehen und mit niederhängendem Kopfe, indem sie wie die Spurhunde mit der Nase auf dem Erdboden ims mer bem Winde entgegen ziehen, und so sicher ihre Geliebte Ihre Brunftzeit tritt also zu Ende des Angusts ober zu Anfang bes Septembers (Egibii) ein. füngern Hirschen aber zeigt sich ber Begattungstrieb immer einen halben ober ganzen Monat später. Diese Zeit bet Begattung überhaupt bauert 5 bis 6 Bochen. wo sie im vorigen Jahre die Freuden der Liebe genossen habert

und

haben, wiffen sie genau wieder zu finden: "Das: Welbichen säßt den Hirfch vorzäglich des Morgens zu (beschlagen), und ne bleibt demjenigen, welches er zuerst antrisst, die ganze Beunstzeit über vorzüglich gewogen; bech üben bepbe Gats wen wicht die gehörige eheliche Pflicht der Ereue gegen einans Der aus, sondern vertitischen sich wechselsweise auch mit ans Dern, und er besonders fühlt sich oft stark genug mit 20 Beibchen ber Liebe zu pflegen. Jeht ist es auch, wo bas Sonft so fanftmuthige Thier den Affett bes Zorns zeigt, ber aft in Buth ausartet. Cobaid ber hirsch namlich in seiner beftigen Brunft auf ein Trupp Thiere stoßt, so ist sein erstes "Ceschäffte, alle die jungen Männchen, die sich bisher in Dieser Gesellschafft befanden, zu verscheuchen, welche dann verstohlenerweise, oder wenn der alte furchtbare Nebenbuss Lar weggeschossen worden ist, mit einem einsamen Thier ihren Geschlechtstrieb befriedigen konnen. Treffen aber ben dieser Gesellschafft zwey erwachsene Hirsche zusammen, so sehen sie erst einander grimmig an, scharren die Erde auf, erheben ein entsehliches Geschrey und beginnen denn mit ihrem Gis horn unter bem Schall, als wenn ftarte Stangen zerbrochen würden, die blutigsten Gefechte, moben sie sich zuweilen mit den scharfen Enden todspießen, oder so in einander verwif: feln, daß sie nicht wieder aus einander kommen konnen, und ischmerlich auf dem Wahlplatz für Hunger sterben (enden) mussen. In diesem Kampf empfängt auch mancher eine Bunde, die ihm zeitlebens zu einem elenden Thiere (Kilms merer) macht. Aurz vor der Brunftzeit und während bersels ben scheinen sie auch wirklich zu diesem Ariege die Spigen ihrer Waffen durch Reiben an den Baumen zu schärfen, wo: durch fie den Glang und die Glatte einer Politur erhalten. Das Welbchen sieht alizeit diesen Lampfen gelassen zu,

. mub überläßt fich mach benfelben bem Sieger fogleich. Det hoftigen Drang ihres Zeugungstriebes kündigen die Hirsche durch Aufscharrung des Bodens mit den Borberlauften und Augensprossen, weiches man ben Brunftplan machen beißt, and, porguglich aber burch ein fürchterliches Geschrein; bas Ke' besonders in. der Abend: und Morgendammerung von fich hören laffen, und bas, je brunftiger fie werben, an Sefe tigkeit und Starke zunimmt, so daß man es eine Stunde weit horen kann. Sie ziehen fich baburch bide Halfe, ja zu weilen Kröpfe zu. Dieß thun aber nur die Alten ; benn biejenigen, welche noch nicht ihr viertes Jahr erreicht haben, schrepen gar nicht, und die es erreicht haben, geben, wies mohl selten, einen hohlen gebrochenen Laut von sich. sselten lassen die Hirsche im Jänner und Hornung diese graus senerweckende Tone horen, und es wird, wenn es geschieht, für eine Vorhersagung noch bevorftebenber großer Kälte ans Bur Brunftzeit bekommt anch ihr Unterleib burch gesehen. die Schärfe des Saamens eine schwarze Farbe (den Brand), die sich mit der neuen Verfärdung im Herbste wiederum, vetliert.

Rach der Begattung sucht jedes dieser Thiere seine vers lassene Gesellschafft wieder auf.

Dan legt auch an bequemen Orten auf Grummtwies sen ober auf Haiden, welche mit Haser und Nüben bepflaust sind, Brunstpläße (Biome) an, die mit einem sehr tiesen Sraben, der nach innen zu aufgeworfen ist, und Zwischens gänge (Wechsel) hat, oder mit einer dichten Hecke mit Oeffsnungen umgeben werden. Hier kann der Liebhaber der Jagd hinter der Hecke, im Graben, oder in einem erhabenen Schirm die Hirsche der Liebe psiegen sehen, und nach Gesals

5. Ordnung. 16. Gattung. Hirsch. 573

sen die besten aussesen und schießen. Man macht ihnen auch an solchen Orten mit Waldhörnern Wusst, und bemerkt; wie sie ausmerksam zuhören und sich darüber freuen.

Die Mutter trägt (ift schwer, geht hochbeschlagen) 8 1/2 Monat ober 40 Wochen, schleicht sich ben bemerkter Endigung ihrer Schwangerschafft von det Gesellschafft weg, und gebiert (sett) gemeiniglich im Monat May in jungen Schlägen ober dicken finstern Gehölze auf einem Lager (Bette) von Moos ein und nur fehr felten zwen Kalber*). Wier Tage bleibt das Junge hier liegen, und man kann es betasten, dann läuft es aber mit seiner Mutter davon. Ans fangs geht es ihr nach, wenn es aber stärker geworden ist, geht es vor ihr her. Die Mutter hegt die zärtlichste Liebe gegen dasselbe, eilt beym geringsten Gerausch zu seiner Sulfe herben, bruckt es, wenn die Gefahr zu nahe ift, ins hohe Gras und Gebusch nieder, sucht alsdenn den Feind auf Abs wege zu bringen, und saugt es so lange, bis sie sich wieder trächtig fühlt, da es sich alsdann schon selbst ohne Misch ers nahren kann. Bis zum dritten Monat ift seine Farbe weiße gelb und braun gefleckt. An einigen Orten heißt es bis zu Michaelis, an andern bis zum folgenden Marz ein Ralb; ist es mannlich, ein Sirschkalb, ist es weiblich, ein Wilds Das Wisdfalb bekommt von da an bis zu seiner Ben gattung im zweyten ober britten Jahre, ben Namen eines Schmalthiers, Althiers, einer Lindin (Hundin,) das Hirschlass aber nach dem ersten Jahre, wenn es nur einzelne Spieße aufgesetzt hat, welche nach dem sechsten Monate hers vor zu keimen anfangen, den Namen eines Spießers, Spieß.

Doch giebt es auch in Thuringen Exempel von Muts tern, die dren Kalber brachten, und zwar etliche Jahre hinter einander.

Spießhieses, und im zweyten Jahre, wenn es an den Spießen die Augensprossen bekommt, eines Gablers, Gas belhirsches. Went der Hirsch dreyjährig ist, so heißt er ein Hirsch vom zweyten Ropf, im vierten Jahre, nennt man ihn einen Hirsch vom dritten Ropf, und im sünsten vom vierten Ropf, im sechsten Jahr ist er ein schlechtz jagdbarer Zirsch, und im siebenten ein jagdbarer. Er wächst die ins achte Jahr, und wird von der Zett an ein Rapitalhirsch genannt.

Die Jungen lassen sich zähmen, lernen ihren Fütterer bald kennen, und kommen ben seinem Ruf, oder ben dem Ton eines Instruments herben. Man nimmt sie sehr jung weg, läst sie an einer Auh saugen oder gießt ihnen die Auhs milch ein. Man zieht sich manchmal Hirschliche zu diesem Zwecke auf, daß man die wilden Hirsche durch sie zur Brunsts zeit auf bestimmte Pläte lockt. Sonst bedienten sich die spätern römischen Kasser *), und die alten Deutschen ihrer zum Zug; zum Reiten aber haben sie niemals gebraucht wers den können, außer daß man ehedem die Grausamkeit begieng, die Wildbiebe auf Hirsche zu schmieden, um sie dadurch alle wählig im Sehölze in Stücken reißen zu lassen.

Rrankheiten. Die sogenannte Knotenkrankheit zumirt ost, wie die Pest, die ganze Wildbahn eines Fors stes **). Wenn der Jäger diese Krankheit an dem Rothwild bemerkt,

non 8 Hirschen und der jetzige Herzog von Meinungen hat noch 6 zu eben diesem Gebrauch.

Beschreibung dieser Krankheit s. Och se. In den Jahren 1748 und 1778 sielen viele 100 Stuck Rothe wildpret an dieser Krankheit im Herzogthum Gotha.

bemerkt, so kann er weiter nichts thun, als er pürschet das gesunde weg, oder jagt es in andere Forste, und läßt das hinkende, da diese Arankheit mehrentheils mit Hinken, wels ches die Anden verursachen, verbunden ist, durch Hunde. sangen, schneidet ihnen die Anden aus, und reiniget die Wunden mit Esig und Salz, welches Versahren die Genessung bewirket.

Giftige Thaue machen auch oft große Riederlagen unter diesem Wild, indem sie die Auszehrung verursachen.

Die Auhr erfolgt zuweilen, wenn nach einem harten . und langanhaltenden Winter die hungrigen Hirsche ben plotze lich eintretender warmen Frühlingswitterung zu viel junge Knospen von Kräutern und Bäumen fressen. Man muß daher die Hirsche im Winter immer mit Heu süttern.

Eine zu große Menge Engerlinge über der Gurgel, verursacht ihnen auch oft den Tod, und das Verhalten des Urins macht den männlichen Hirschen oft große Schmerzen, besonders in der Brunftzeit *).

Die Hirsche leiden auch zuweklen am Jahnweh, ins dem ihnen die Ecks und Backenzähne faul werden. **).

In

³ur Heilung des letten Uebels soll er folgendes selts same Mittel gebrauchen. Er sucht nämlich eine Kröte oder giftige Schlange in ihren Löchern auf, zieht sie durch hestige Athemzüge hervor, tritt sie tod und vers schluckt sie. Alsdenn läuft er aus allen Kräften, ers hitz sich, wirst sich ins Wasser; und ist curirt. Sine artige Fabel!

Denn sich die Jäger-zuweilen wunderten, warum die Hirsche ben der besten Aesung mager oder gar Kums merer waren, so habe ich diese Krankheit oft als die Urssache gefunden.

1

In ihren Magen findet man auch zuweilen weißgelbe, schalige Steine, welche ben Bezoorsteinen gleichen, in Gesstalt einer Augel, welche Zirschbezoor, Zirschlugeln, Zirschsteine heißen, und woran sie ost viel leiden.

Seinde. Die Luchse und Wolfe toden die Hirsche.

Der Afterkriecher*) legt die Eyer in die Rase dersels ben, wodurch die Engerlinge (Enderlinge), von welchen die Ids ger sälschlich glauben, daß sie sie mit ihrem Futter verschluckten, in dem Magen und in zwepen Beuteln unter der Junge (Beisdemesser) über der Gurgel (Orosel) entstehen, und sich hier bis zu ihrer vollkommenen Erdse von einem zähen Schleim, der immer in Uebersluß vorhanden ist, ernähren. Im Justius geben sie diese Larven durch ein beständiges Niesen aus der Nase von sich. Diese verpuppen sich in der Erde und verwandeln sich in 4 die 5 Wochen in das eigentliche Insett, den Afterkriecher.

Die Vieh: Ochsen: oder Rubbremse **) legt die Eper in die Haut, und verursacht die Engerlinge unter dertsselben.

Eine

- *) Oestrus haemorrhoidalis. L. heißt oft auch Ochsens bremse und Afterkriecher, weil er den Pserden die Eper an den After legt. Die 2 Flügel dieser Bremsessind ungesteckt, das Bruststück ist schwarz, das Schilde lein blaßfarben, der Hinterleib schwarz, die Wurzel des Hinterleibes weiß und die Spiße gelb. -
- Oestrus bovis. L. Die Flügel sind gesteckt, das Bruste
 stück ist gelb mit einer braunen Binde, der Hinters
 teib ist gelb und an der Spisse schwarz. Da die Made
 im Spätherbst unter die Haut kriecht, und die Bremse
 im Frühjahr auskriecht, so ist das Hirschleder gewöhns
 lich im Winter auf dem Rücken ganz voller Löcher und
 nur im Julius und August, da diese Löcher wieder
 zu gewachsen sind, sind die Häute ganz gut. Dies
 gilt auch von den Rehen.

de Kammerer gar fehr.

Die größe Hölzwespe^{*}), deren Stich die töbliche Anotenkrankheit verursachen soll.- Blasenwürmer und Egekwürmer sindet man in ihnen.

Der Jäger hat mancherlen Kennzeichen, wos durch er das Daseyn eines Hirsches in einem gewissen Bet girte vorher sagen tann. Bon einem guten Jager wird ers fordert, daß er nicht nur die Sährten (Tab. XIV. Fig. 15. 2) im Bange und Trabe; b) flichtige des Spiefers bis jum Rapisathisfich; durch alle Alteriffenderch, kenne, sondern auch Die Fähren ber alten . trächtigen, und gelten Thiere von dem Baheren: der alten Dirsche, und die Fährten der jungen trächs eigen Thiere von denen der jungen Hirsche zu unterscheiden wiffe, ja sogat ihre Schwere auzugeben im Stande sepn musse. : Und wirklich so schwer die Sache zu: seyn scheint, so leicht ist sie dem aufmerksamen Beobachter zehesonders wenn er sich daben dieses Mittels bedient, daß er sich den Lauft des bessen er sich bemächtigt, und bessen Spur er sehr genau beobachtet und aufgezeichnet hat, aufhebt, und sich nach und nach von mehrern eine Sammlung verschafft, die ihnen das perschiedene Alter dieser Thiere anzeigt.

Wir begrügen uns hier nur einige vorzügliche Kennzeis chen den den hisschfährten auszuzeichnen. Eines jagdbaren manns lichen

Sixex Gigas. L. auch Missenwespe. Die Brust ist haas nig, die Bauchringe sind schwarz, und der übrige Hins terleib rothlichgelb. Das Welbchen bohrt mit seinem sagesormigen Legestachel in faules Tannen; Fichten und Kieserwholz und legt die Ever drein.

strießen Hiefes Jahrte ift shogefihr 3 La Aplickung und nerfiz Zoll berit. Seine Scholen sind breiter und sumpfen als der Hindin ihre, welche schmal und spiess zu laufene Seine Ballen sind länger, begitzt und stärter, drücken sich vieserzein, und zwar in Gestalt eines Herzens, da dingegen der Hirschuh ihre nur gerade und schmal auslausen, und auch vor den Ballen nicht die gewölbte Erhöhung (den Burgs stall), wie jene verursachen, Er tritt bepnahe gar nicht in die Vordersährte, sondern einen Finger breit dahinter, da hingegen das Thier in die Vordersährte tritt.

Welche gespalten sind, die Afrecklunen stehen hoch und sind stellen gespalten sind, die Afrecklunen stehen hoch und sind siehe spiese ben den andern sungen Hiefen wird alles nach wird sand; sampser, und die Afrecklauen stehen mit zunehe kientdem Alter niedriger (sie werden kürzer gesesselt). Jur Schnee; Sand; Ohdn., Chan und Gras lassensch die Fähren sin immer besbachten. Sonst werkt der Inger auch noch auf die verschiedene Gestall der Errrementen (Ersung).

Man bemachtiget fich ves hirfches auf vieletien Art.

Er ist es, der die großen theuren Jagdsuftharkeiten, die Jaudtjagden verursacht. Zur Vervollkommung des Verschungens legt man hierben oft Teiche an, durch welche die Hirsche zu schwimmen gezwungen werden (Wasserjagd), welched sie auch sehr geschickt, und zwar in der Ordnung ihnn, daß ver größte voran schwimmt, und der stigende immer seinen Kopf auf den Rücken des vordern stügt. Auch ben einem solchen Jayen hatt ihre sonstige Sanstmuth die Probe nicht aus, denn wenn sie sich zu sehr eingeschlossen und in Sesahr siblen, werden sie oft so wüthend, das sie Mens schen und Hunde mit ihren Geweise harr verwanden, zu

Boden wedsen und mit Hestigkeit aufihnen herum stämpsen. Und hive ist es, wo sie die geößte Genellkraft ihres Aler vers und ihrer Genenkel zeigen, indem sie oft über ein Tinh oder Gave von 14 Ing. Höhr springen. Sonst werden sie nuch von den Ichern geklapperr, oder am Anstalid gehüre stiet. (f. in der Eini Jagd.)

Werden sie in Sirschnetzen gefangen werden sollen, so werden diest dem Wind entgegen ausgestellt, so daß die Fele keln inwendig stehen. — Die grausamen Parforcesagörn haben größtentheils aufgehört; auch martert man die Hische nicht so ost mehr langsam durch die zersteischenden Sise det Setz: und Jagdhunde tod.

Die guten jagdbaren Hirsche, welche wenigstens 10 Ens den haben und 3 Centner wiegen mussen, werden vom May an bis in die Mitte des Septembers geschossen, die Schmals thiere und Kalber aber dis Weihnachten; doch pflegt hier die Leckerhaftigkeit der Menschen auch Ausnahmen zu verurs sachen. Ueberhaupt aber muß der Idger allzeit nach Masgabe seines Wildstandes jagen. Wäre die Wildbahn nicht stark besetz, so daß sich noch mehrere Stücke, ohne Schaben der Landwirthschafft, nahren könnten, so sollte er nur das alte absständige Wildpret schießen; wäre aber kein Mangel dran, so schösse er jährlich so viel alte Hirsche, als zum Beschlagen unnöthig sind; oder hätte er wenig Striche und mehrere Thiere, so benutze er von diesen diesenigen, welche gelte gehen, oder sonst alt sind.

Vlutzen. Der Vorzug, den der Mensch diesem Thiere vor allen endenn wogen seiner Schänheit wingereicht hat, hat vernsstächt, daß man von seher danauf bedachpigewesen ist, alles von ihm zu nuben.

Das Heisch (Wildpuet); des dinfibes 48-mach Aleer, Aeschlecht und Jahrkseit von verschiedenem Wenth. Bletsch von jungen Siebchkalbern verschaft und sehn schmack: Spafer Brasen; das den Spießer ist mittelmissig, von Somalehieren schon bester. Das Midgret ber jungen Sirsche von 3 bis 4 Jahren hat den dritten Rang; pom wier: sen bis siebenten ift es schon harter. Das Fleisch nom Beibs den ist immer milder und besser als vom Mannchen. aux Zeit der Hirschfeiste von Jacobi bis zur Brunftzeit haben Die hirsche den besten Geschmad; vor derfelben aber schlechtes, und nach derselben noch schlechteres. Aurz vor und in der Brunftzeit konnen sie nur genoßen werben, wenn man ihnen gleich nach ber Erlegung das Kurzwildpret ausschneibet, sonft bekommt ihr Fleisch einen gar widerlichen Geschmack. berb gewachsene Fleisch an ben Keulen, Blattern (Bugen), porzüglich der Theil vom Schwanze über den Keulen bis an die Rippen (Febern), welcher Ziemer heißt, und ber Ruks ten, geben die besten Braten; nach diesem folgen die Reble braten, zwen Streifen am Halse, wo der Schlund und die Gurgel liegt, die Mehrbraten, zwen Streifen, die über den Mieren und am Ruckgrat liegen, und zulette kommt bas Rochwildpret, worunter das übrige, Hals, Brust und die Seiten, (Krieben, Bummer, Bande) begriffen Die Sirschohren werden wie Nudeln klein geschnits find. ten, als ein Fricasse zugerichtet, und die Läufte werden wie Rinders und Kalberfüße, oder als Sulzen (Sulze) vers speiset. के भीड़ भारता है 196 to \$5 to

Die Haut, wente su fohr burch die Engerlinge durchlichter. Ift, gest weißgegerbr vortresticht Beinkleider, Reitkoller, Degenkoppel, Handschuhe und anderes Riemen:

wert,

wert, romgegktite zure Stiefeln, und wird auch als Pelz! wert z. B. zu geößen Missen verärbeitet.

Die Zaare dienen zum Ausstopfen der Sattel, Stuh, le, Polster und Kissen, die guten zu Tapazierungen, die großben zu Fußdecken.

Die Geweihe sind eine Jagdnutzung, mussen in Ist gerhäusern zum Zierrath Haaten senn, und geben roh oder geraspelt und grün gepeißt Grisse zu Wessern und Hirschs fängern. Die Kiche machen daraus mit und ohne Wein eine nahrhaste und stärkende Salkerte. Wit gebrannten und pulverisirten Hirschhorn macht man den Kasse klar, und man braucht es auch um das Vier, das etliche Tage alt ist, hell zu machen und wider die Säure. zu bewahren. Auf eine Tonne rechnet man sür einen Groschen pulverisirtes Hirschs horn. Dieses wird mit zwey Kannen von dem nämlichen Vier ans Feuer gesetz, aufgekocht, und warm in die Tonne gegossen. One Viere bleibt eine Nacht ruhig liegen, und wird alsbeim auf Fläschen gezogen.

Die Zirschlein merden, in Wasser gefocht,: geschälte mit Baumöhl und Eßig getränkt und wie Salatgegessen, oder mit Erüsseln und sauern Limonen zugerichtet und fricassirt, oder mit einer gewürzten Butiebetähe zubereitet. Man tnacht auch aus dem Kirschhoffn eine Zirschhoffn drze, die man son so die Elsenbeinschwärze brauchen kann.

Die Apotheker machen aus dem Hirschhorn verschiedene Präparate. Das gebrannte Zirschhorn soll ein absorbis venties Mittel seyn; die Schärfen dämpfen, die Schweise verstebern, und die Würmer verkreiben. Der Zirschhorns spiricus, der gleichsam verstorbene Lebensgeister wieder bes

leben foll, und mit andern Arzenenen versicht, in viclerlen Arankheiten gebraucht wird, ist bekannt genug. Sonst giebt es noch das Sirschhornmagisterium, den Sirschhorne liquor, das Sirschhornöhl, das Sirschhornsalz, und das Sirschhornsälbchen.

Aus einem am Feuer gelinde gebrannten Stückhen Hirschhorn soll man auch bisweilen den Schlangenstein (Piedra de la serpente) machen.

Die Rolben, wenn sie noch zart und blutig sind, in kleine Stückhen zerschnitten, und mit Kreuzwurzsaft über einen Kolben gezogen, sollen einen vortrestichen Spiritus gegen giftige Viße geben.

Aus den Klauen machen die Drechsler Ringe und dergleichen Dinge, und die Ringe hielten unsere Vorsahren wider die Krämpfe sehr wirksam.

Das Mark ist eine gute Salse das Eisen vorm Rost gu bewahren, soll außerdem Schmerzen lindern, die Hibe in Fiebern stillen, aufgesprungene Sande heilen, gelähmte Slieder wieder geschmeidig machen, wenn man es so warm als möglich auslegt.

Das Unschlitt braucht der Lichtzieher und Seisenstes der; sonst ist es zu Wund: und Brandpflastern gut, heilet wundgelegene Theile tranker Personen, erfrome, Sande und Füße, und leistet den Reisenden, wenn sie sdie müden Füße damit bestreichen, heilsame Dienste.

Der Anarpel, ober das rothliche Beinchen (Hirsch kreut, Hirschbein, Herzbein) das man in dem Herzen des Hirsches an der linken Seite vor der Deffnung zweger Artes rien riek sindet, welches wie zwen haibe Monde an einanden liegt, gewöhntich 3/4 Zoll: lang: und 71/62: Zoll breit ist, und mus wers harreten Gehnen oder Blut entsteht, soll gepultvert ikennand Gerlen Justillen der Weibspersonen, sonderlich in Kamorre hoidalzusällen und hypochondrischen Dämpsen gute: Diensterkun, und man sindet es noch immer in den Aposhelen.

Odweiß, und hilft ben Berrenkungen, Berhebung und Stechen im Leibe. Sonst beauchte man noch in ber Medisein, die Zuschkenochen, die Zirschknochen, die Zirschklauen, die Zirschknochen, die Zirschklase, die Zirschkgeisehren (in der Epilopsie) die Zirschblase, die Zirschgeisten, die Zirschruthe, das Laab aus dem Magen ungebohrster Hirschklaser und andere Theile mehr.

Endlich so sind die Zirschzähne aus Aberglauben auch ein Amulet geworden, und werden in goldenen Ringen, ber sonders von den Jägern getragen.

Schaden und Mittel dagegen. Die Birscheschaden dem Landmann an seinen Feld; und Sartenfrüchten
und dem jungen Holzanstug, indem sie in harten Wintern die Zweige der jungen Birken und votzäglich der Rothbuchen abbeißen. Man sindet zuweilen eine große Strecke junger Buchen, deren Spipen so scharf abgebissen sind, wie wenn sie jemand mit den schärssten Wesser schief abgeschnitten hats ten. — Mittel, sie von Kohlgarten abzuhalten, sind, daß man über den Zaun eine Linie zieht, und im Felde an jede Ecke seines Ackers ein Stückhen Teufelsdreck einer Welschnnuß groß in Leinwand genäht, slach eingräbt, oder besser und scherer, daß man einen Fastreif nimmt, die inwendige Seite mit Tenselsdreck in Bergöhl zersassen, bestreicht, und den Weissen vickt abwaschen, und der Bernach erhält sich lange Zeit. Sie wittern diesen ertelhassen Gernach erhält sich lange Zeit. Sie wittern diesen ertelhassen Gernach von weiten, und sliehem ihn, wie den Lund. Lanssamen um die Aerker herum gestet, sichert den Feldban auch, so wie die eingesteckten Krautspflanz zen ein Gemisch von altem Schmeer und Schiespulver, wormit man die am Ende stehenden Pflanzen bestreicht.

Abdnderungen und verschiedene Mamen verurs sacht ihr Ausenthalt; daher, wie wir oben schon bemerkten, 1) der Berghirsch (Cervus montanus), welcher gewöhnlich einen Umgern behaarten Kopf, niedrige und schwärzlichere Geweihe, kumpfere Schalen, größere Fährten und ein schmachafteres Fleisch hat, als 2) der Landhirsch, Hirsch der Schenen. 3) Diejenigen, welche sich auf Lohlstätten aufhalten, und lange schwarze Zoten am Halse oder auch nur eine dunkelbraune Brust haben, nennt man Brandhirsche. Sonst redeten die Idger auch noch von Pferde; und Bockschiesen.

2. Der Damhirsch.
Cervus Dama. Lin.
Le Dain. Buff.
The Fallow Deer. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Die Geweihe find ractwarts gekrammt, zusammen ges drückt, und an der Spize breitzackig.

Beschreibung.

Dieser Hirsch, der in Deutschland, besonders in den brandenburgischen Landen nicht selten ist, hat eine mittels mäßige

5. Ordnunge in fin Entrung. And hirfch. 989

missige Gebse, ist um ein ziemliches Keiner als der Muche histor, dad aber wiel flårter als des Nahbad, erreicht die Hohe von 3 Auf und draber *) und eine Schwere von 300 Er gleicht im seiner Gestalt und Ockswente dem gemeinen Hirsch gar sehe. Alle Glieder des Loibes haben fast gleiche Lage und Bildung. Er brunftet, seizer, wirft ab, sent auf, und fegt bas Gehorn, wie dieser, nur alles Allein sein Geweih selbst ist danner, einen Monat später. platter, behnt sich mehr in die Breite, und ist nach Vers haltniß mit mehr Enden besetzt, ist nach innen gekrummt und endigt sich mit einer langen und breiten Krone (Schaufel), Denn wo die Krone bey den Rothhirschen ist, da wird das Gekörn des Damhirsches ganz breit, zuweilen zwey Hande breit, aber nicht dick. Ben den alten sind oft die Stangen über die Hälfte breit und dunne, und mit vielen Enden vers sehen, aber die Enden sind weder hoch, noch lang, sondern gang kurz. Je besser nun der Hirsch ist, je besser er die Schaufeln und Enden ausbildet (verect); und dieses Beg horn giebt ihm alsbenn auch ein prächtiges Ansehen. wirft es nach Verschiedenheit seines Alters im April bis zum Junius ab, und es wächst ihm wieder, wie dem edlen Hir: sche, aus schweißigtem Knorpel mit rauhem Baste.

Er paritet in der Farbe, und es giebt nicht nur röchz liche, braune, dunkelbraune, galbe, graue, sondern auch schwärzliche, weißgesteckte; und zang weiße. Der Untern terleib fällt allzeit ins weiße.

Er ist von Natur in der Wildniß slüchtig, munter, scheu und muthig, und streitet oft um einen Weideplatz oder eine Gattin viele Stunden lang. In der Gesangenschafft Oo 5

^{*)} Par. Me.: Sohe fast 3 Fus.

aber, lage fich fein: Feine, und er wird fahr kirre, und fuecher sim. —. In der Begattungsgeit hört man ein Geschren von ther, wie vom Bothhirfch; nur weniger Kart, und es laus merfaft, suis wendsein Menfch vonist.

Die Antipathie zwischen den Roth: und Damhirschen, ba man fagt, die Rothhirsche wichen ihnen, zogen gar weg, ober nahmen, wenn fle mit ihnen in einen Garten einges sperrt waren, von Kraften ab, ift ganz ungegrundet, und' nur alebann, wenn benbe Arten an einem gemeinschafftlichen Plate gefätiert werden, ober sich asen, massen die Dame hirsche warren, bis die Rothhirsche gesättiget sind, und oft das genießen, was ihnen jene übrig lassen.

Ihr Altet erstreckt sich ohngesähr auf 20 Jahre.

Das Weibchen (Thier, Tanngeis) ist eben auch, wie benm Rothfirsch, schwächer, kleiner, leichter, und hat kein Geweihe.

Aufenthalt. Fast alle gemäßigten Lander ber alten Welt sind das Baterland dieser Thiere. Sie leben gesellig, versammlen sich in ftarken Rubeln, und pflegen sich nicht leicht zu trennen. Auch die alten Damhirsche (Tannbocke) machen sich nach der Brunft in Rudel zusammen, und leis den eher als die Rothhirsche junge Damhirsche und Weib: den unter fic. Diese sondern sich aber mehrentheik von selbst wieder ab, und es halt sich sodann das Wild oder Estler mit den jungen oder schiechten Hieschen zusammen. lieben erhabenes, mit kleinen Sügem befehtes Erdreich, und verändern ihren Stand nicht so leicht und weit, wie die Rothhirsche. Vom Monat März bis zu Ende des Augusts suchen sie die Dickige auf, um sich vor den empfindlichen Mückenstichen zu sichern.

Fabring. Im Minden zehen sie de die haiben, wo es Haidekraut oder jumpe Gehäue und Schläge giebt; und im Sommer nach dem Wiesen, und dastume sie jumpes Hold und laub haben. Wo die Felder nahe an die Sehdlze stossen, ziehen sie sich auch nach der Saat; und in das Gesenide; doch machen sie solche weite Wechsel nicht nach ihrem Ges ass, wie die Nothhirsche. Wenn Eichelmast vorhanden ist, so ziehen sie dieser gerne nach. Das übrige ist wie benm Kuthhirsche.

· Hortpflanzung. Ihre Grunftzeit fällt einen Monat spater, als beg ben Rothfirschen, namlich in October, und währer einen ganzen Monat. Der Hiefch jagt sich tange mit dem Thiere herum, und dieses ift & Monate trachtig, setzet meist im Junius I, auch 2 Kalber, und sauget fie bis wieder zur Brunft. Bis ins sechzehnte Jahr dauert die Das junge Thier (Wildfalb, Tanntütel) Zeugungefraft. brunftet schon im zweyten Jahre, wenn es keine Noth gez litten hat, sonst aber meist im dritten. Nach dem ersten Jahre wird das Hirschkalb ein Spießer (Spießert) und sest Spieße auf; nach dem andern Jahre Gabeln, auch wohl 6 bis 8 Enden; mach dem drittsh Jahre 8 oder 10 Enden, bar bennt bie Stangen oben breit fit Werben unfangen; nach dedt vierten Jahre, 10, 12, auch wohl mohr Enden, 314 welcher Zeit auch die Breite der Stangen sben merkichen wird; nach dem funften Jahre sett der Damhirsch schon Riemlich breite Schaufeln auf; und wenn er erst Schaufeln aufgesetzt hat, und es befinden sich 30 Enden daran, so wirk er doch nicht nach den Enden benannt (angesprochen), sons, dern heißt ein gneer Schaufelhirsch:

Seinda. Bon den Lücksen und Wölfen worden sie versalgt und von einer braunen haarigen Laus (Pediculus eervi) und von den Engerlingen geplagt.

Jagd. Die Sährte (Tab. XIV, Kig. 15.2) im Sang und Trabe, b) flüchtig.) hat ebenfalls wieder die größte Aehnlichkeit mit der Kährte des Rothhirsches, und ein Damhirsch macht seine Spur so start und breit, als ein Rothhirsch von 6 Enden, oder ein altes Roththier, und das Damthier läßt sich, wie ein Rothwildfalb im Octos ber, spüren. Doch muß man wohl wegken, das has aller Aehnlichkeit dach die Fährten der Damhirsche kürzer gez sein, die Wände der äußersten Seiten der Ballen slächer und eröffneter, sast wie ben dahmen Ziegen sind.

Mebrigens gehört er zur hohen Jagd, und wird ebent so, wie der gesneine Hirsch gejagt. Wenn er von Hung den verfolgt wird, so slieht er nicht so weit, als ein ans derer Hirsch, weichet allen Wegen aus, suchet bald seinen Stand wieder, und stürzt sich gern ins Wasser um der Seissahr zu entgehen; wird aber alsbenn meist gefangen.

Plutzen. Das Wildpret der Damhirsche; ist gars ter; selfter, als das Fletsch bes gemeinen Hirsches, und bes schoers werden die usch an der Mutter säugenden Läthes allem andern Wildpret vorgezogen.

Die Saute sind fast noch besser als vom Rothhirsch, und geben seinere Beinkleider und Handschuhe.

Das Unschlitt ist auch bester, und hat, so wie das Haar, Geweih und die Rlauen eben den Gebrauch, wie denm gemeinen Hirsch. Capello) soll aus bem zerftikelten und wieinsten Gewest zu wacht merden.

Die Medicin, welche die Alten von vielen Theileif Vieses Thiers machten; fft außer Gebkauch. ...

Schaden. Der Damhirsch schadet, wie man aus feiner Nahrung sieht, auf eben die Art, wie der gemeine Hirsch.

Namen. Er heißt auch: Dammhirsch, Danlein, Dammhirsch, Tannhirsch, wilder Rehbock., Die guten und farten werden nicht jagdbare, sondern Schaufelhirsche, und bie größten und satiesten ruchte gute Schaufelhirsche genennt.

(38) 3. Das Reb.

. . .

Cervus Capreolus. Lin.

Le Chevreuil. Buff.

The Roc. Penn.

Bennzeichen der Are.

Die Geweiche stehen aufrecht, find knotig, und endse sen sich in zwen Spitzen. Die Hinterbacken sind weiß.

Beschreibung.

Das Reh lebt in ganz Europa, die kältesten Länder ausgenommen, und ist daher auch in den Unterwäldern des Wiringischen Gebirges nicht selten. Das Männchen heißt ber Rehdock ober Bock schlechthin, und das Weibchenk Ath, Rieke, Zille, Ziege, Gais.

Control of the control of the second of the second

Dieß derige siche Cigenschafter Ester hat mit dem Jiesch und wer Biege viele Cigenschafter gemein. In der Art der Ford pflanzung und Ernährung ist es der Ziege sahr ahnisch; und in der Bestalt und Farhe dem Diesch; dach streitet es in vies den Stücken mit letzterm noch um den Vorzig. Es hat name lich seurigere Augen, glänzendere und glättere Haare, ges schmeibigere Stieder, ist zwar kleiner, aber dafür auch vom der Natur mit mehr Lebhaftigkeit, Muth und Stolz begabt worden. In seinem ganzen Betragen zeigt es mehr Ges wandheit und Verschlagenheit. Es kampfe mit jungen Hirs sichen und behauptet immer als Sieger sein Recht.

Boll, und der Schwanz (die Blume) ist I Zoll lang und kanne merklich. Der Kopf ist klein, aber wohlgebildet und läuft in eine stumpse Schnauze aus. Die Augen sind groß und haben einen blaulichten ovalen Angapfel. Die Thränenhöhs len sehlen. Die Ohren sind 6 Zoll lang, spisig, inwendig und auswendig wollig, und siehen weit von einander. Im Wunde siehen in der untern Kinnlade sechs Vorderzähne, welche ihm in der Ordnung, wie dem Schase, vom zweys ten bis vierten Jahre aussalsen und durch neue breitere ersetz werden, — teine Echichne und aus dernichne, beton seder inwendig zweymal ausgehöhlt und auswendig zweymal ausgehöhlt und auswendig zweymal auswärts ges bogen ist.

Dem Kopf des Rebbocks giebt das tuzze, astige, Länglicht runde, grade aufrechtstehende, rostfarbene, knotige, unebene und dichte Seborn eine besondere Zierde. Er trägk seinen

Dar. Me: Lange gegen 4 Buß; Hohe 2 1/2 Fuß.

Peinen wohlgebildeten langen Dals hoch, und sein Mürken ist wenig eingebogen. Seine Beine (Büufte) sind schlank und die schweizen Rlauen (Schalen) mit den gleichfarbigen ehrum den falschen Husen (Afterklauen) glähzen; wie polite. Seint vorzählliches Merkinal, kwean ihn der Jäger schon von weiten erkennt, ihr ein langer Haarzopf unter dem Leibe in der Gergend vos Becklungsgliedes (Pinsell).

Die Rieke hat einen schmalern Kopf, längern und dinnern Hals, schmalere Brust und schlänkern Leth. Sie ist gewöhnstch ungekrönt, doch sinder man sie auch, wiewohl pehr selten, mit einem Gehörne von zwey Zoll Länge ohne Enden verschen, das sie ebenfals, wie er, jährlich abwirst. Die zeichner sich schon in der Entsernung durch ihrem niedrigs tragenden Hals und besonders durch den langen gelben Haars buschel am Geburtsgliede (Feigenblatt) sehr kenntlich aus.

Die Farbe andern die Rehe, so wie die Hirsche des Worn Frühjahr bis jum Herbst find bie Sants wendel. Baare kurg und weich, gelbbraun oder roffarben:; im Winter sber find sie langer, rauher, eschgrau und bekennnen durch die gelben und weißen Spigen, die sie haben; vine wichlich gnaux Farbe. Souft lauft über die Bufe, an der Oberlipps weg, ein schwarzer Stretf, der übrige Theil der Rase in Ms an die Augen schwarz und weiß gesprengt, das Untermaul weiß, die Ohren mit einer schwarzen Einfassung geziert, und an der Burzel weiß, die Kehle gelb, der Unterhals mit zwen weißen Flecken bezeichnet, und der Bauch schmuzig Die Hinterbacken sind ganz weiß, und dadurch unterscheiben sie sich von den andern Rothwildpret. Haar ist an der Wurzel immer grau; und am Bauche und den Hinterschenkeln befinden sich zwen Jaarnathe.

: Auch, das Wehörgeweckfeleber Rahback alle Jahr. In chenten Monet fest er feinen erken Lauptschmick . 80000 urze Spieße auf. Diese-werden ben den solgenden Weche elungen fanger, und erfebeigen im vierten Jahre mit zwep haden ... welche sich alsbenn alle Jahre miterenen vermehren. its, sie die Zahl sechs oder acht erreicht haben. : Selten findet nan Rehbocksgehörne mit. 17 Enden Rach der Brunft virft er sein Gehörn, jedesmal ab, welches ihm dann im ritten Monate wiederum vollkommen gewachsen ist. auhe Bast desselben schlägt er im Februar und Mary an den Birken, Sahlweiden, Tannen und Kiefern ab, und ordents icherweise sollte sich dasselbe in zwen Spiken endigen, allein veil er seinen noch weichen Dut nicht, wie der Hirsch, schos tet, oder schonen kann, und unvorsichtig und muthwillig jenug ist, an den Strauchern und Baijmen damit anzufioßen. o findet man ihn gar oft mit wunderlichem Gehorn versehen.

Sephe Geschiechter-kinnen sehr schnell saufen, sertig schwinnen und ihr scharfes Gesicht und seiner Geruch macht, daß sie ihren Frinden oft entgehen; sie richten deshalb den Kopf immer in die Höhe und: nach dem Winde zu und tört zen einen Menschen auf 300 Schritt weit riechen (im Windsernehmen).

Ihre Stimme, welche sie in der Brunftzeit und bes onders dann hören lassen, wenn ihnen etwas unvermuthes tes aufstößt, ist ein helles weitschallendes dreymaliges Bels en (Schmälen), welches sie in einiger Entsernung langsam chleichend, so lange fortsetzen, bis sie dasjenige deutlich ehen, was sie stußig machte, und ist es ein Mensch oder dund, so laufen sie mit der größten Schnelligkeit stumm woon.

3hr unverfütztes Lekensziel erstruckt sich bis ind sechat zehnte Jahr.

Die Rehe lieben trocknen Boden und Aufenthalt. trockne Luft. Ihren Aufenthalt haben sie dahero gern auf hohen Planen an den außersten Granzen der Waldungen, wo die Safet? Erbsen: Linsen; und Grummetfelder in der Mahe sind, in lichten Hölzern, in Gegenden, wo faule Baume und vorzüglich die jungen Schläge nähe sind und die Brombeerstauden häufig wachsen. Sie vereinigen sich nicht, wie die Hirsche, in starke Truppen (Rubeln), sondern feben nur in Sesellschafft von 3, 4 und 5 Stucken. Der Bock ist beständig um seine Gais, deren er eine, zwey, höchstens dren hat, lebt unter benselben, und seinen Jungen, wie ein Hausvater, und vertheidigt sie bis auf den Tod. Es besteht bahero auch eine Rehgesellschafft nur aus einer Famis lie, die so lange in der schönsten Vertraulichkeit zusammen lebet, bis die Jungen wiederum neue Familien errichten Im Sommer suchen sie den alten Standort wies der, den sie sich einmal zu ihrem Aufenthalte erwählt haben, wenn sie der harte Winter in niedrige dicke Laub; und Schwarzs walder getrieben hatte. Ehe sie sich niederlegen, scharren sie allzeit mit ihren Vorderläuften einen runden Plat, des Sommers um auf der frischen kuhlen Erde zu liegen, und bes Winters um den Schnee wegzubringen, der ihnen sonft die Haare naß und schmußig machen würde.

Vlahrung. Ihrer Nahrung (Gease) gehen sie gern des Abends und Morgens auf trocknen Wiesen, in jungen Gehegen und Holzschlägen nach, wo sie sich an den besten Kräutern und Gräsern, an dem Land der Weiden und des sonders der Pappelie etquicken. Der Gock tritt allzeit zuerst

aus dem Holge, und kundschaffeet die Gegend aus, ob es ficher ist, und die Ziege folgt ihm nach; hingegen wenn ste verjagt werden, ober aus. Furcht fliehen, so geht sie voran, und er folgt nach, um sie erst in Sicherheit zu lassen. Berberis : und Brombeerstauden sind ihnen ein sehr angenehs mes Futter und nachstdem das Genist (Ginster). Gie ziehen auch im Fruhjahr, wenn das Getraide noch jung ist, zu Felde, und thun im Sommer den Waldeinwohnern auf ihren Has fer: Erbsen: und Linsenackern, besonders aber in ihren Ges mußgarten, bey zu starker Hegung und Vermehrung großen Schaben, indem sie vorzüglich die Bohnenblatter so sehr lies ben, daß sie ben aller ihrer naturlichen Schüchternheit und Furchtsamktit durch die rauschendsten Verscheuchungsmittel nicht konnen vertrieben werden, und im Winter find fie ben Baumgarten burch bas Benagen der jungen Obstbäume eben so nachtheilig. Da sie zu dieser Jahrszeit in Waldern nur felten so viel genießbares Moos, Wasserkrauter und Grafer, Binsen, Rletten und Distelknospen, Beidenbluten, Gicheln, Bucheckern und bergleichen abgefallene Früchte finden, wos burch sie sich völlig sättigen könnten, so füllen sie ihren Mas gen mit Baumknospen, Baumrinden und jungen Zweigen, die ihnen oft unverdaulich sind. Den Durft konnen sie sich im Nothfall ohne Quelle durch Ableckung des Thaues und Regens von den Blattern und durch Schnee loschen. Galz lieben sie, wie die Hirsche.

Sortpflanzung. Der seurige, lustige Bock-tritt zu Ende des Movembers und Ansang des Decembers auf die Brunft, und da er, wenn er nicht von andern Weibchen, die ihrer, Männchen beraubt sind, versührt wird, seinem einzigen Weibchen treu ist, und von keinem Nebenbuhler

in dem endigen Bofit seiner Gettin; geftshet wird, so benech hes ex auch wicht so lange als der herumsatternde Hirsch, und elfo nur einen halben Monat. Er begattet fich gewöhnlich une einmal des Jahrs, und mer die Schmalriete läße sich suweilen aus Geilheit im August von einem hitigen jungen Bock, boch ohne Befruchtung, befpringen (befchlagen) *).: In der Brunftzeit schencht er aus Etfersucht ober Schaam Kine Jungen weg, und schrept zuweilen dumpfig und abgebrochen, wovon ihm der Hals aufschwillt. Er geht auch alse denn gern in die Baldbache und scharrt den Soden drinnen auf, und die Paare werden ihm am Bauche von den beisens. ben Saamen schwarz. Die Rehziegen tragen 5 1/2 Monat oder 21 Wochen, und setzen im May und Junius mehrens theils zwen Junge, ein Mannchen und ein Beibchen, selten eins, noch seltner drep, an einen dustern einsamen Ort in Bergen oder in ein dickes Gebasch an massen Wiesen. aber fünf Tage vorher, ehe sie sett, sucht sie sich nach und. nach von ihrem Gatten, ohne, daß er es bemerkt, zu eute fernen, den erften Tag nur etliche Stunden, den gudern langer und so fort, bis sie am letten gar unsichtbar bleibt und ihre Jungen gebiert. Sie thut dies wahrscheinlich dess wegen, weil sie glaubt, ber Bater murbe feine Rinder aufe' Dp 2 fress

*) Moch neuerlich hat man mit Zuversicht behauptet, die Brunftzeit des Rehes sen im August und es trage II Monate, obgleich der Foetus im ersten Monate unbemerkbar sen; allein nach unsern eigenen und dem Ersahrungen so vieler Forstmänner, können wir diese Behauptung nicht unterschreiben. Aus dem Beweise, den man aus dem Wachsen, und Abwersen der Ges weihe hernimmt, ergiebt sich wohl weiter nichts, als daß die Natur hier nicht den namlichen Weg betritt, den sie behm Pirsch gewählt hat.

fressen, wie es zuweichn zu geschehen pflegt. Achte Tage bleibt sie also von Chivis gettennt, alsbatti diet stade sie ihn wiederum in dem alten Stande auf und führt ihn freudig gu feinen Junge. Diefe Moden ihn, wie die jungen Bammer; Nebreicht im , unterdeß ihm feine zärtliche Rieke-allerhand Liebkosungen macht. Von der Stunde an trägt er nun wies ber für sie und feine Jungen die größte Sorge. - Diese munk tern niedlichen Junge find anfangs buntgestedt, nämlich roth und weiß. Die saugen vier Monate, laufen uber ben gehns ren Tag Mon mit ihrer Mutter bavon. Die gute Rieks liebt fie so fehr, baß sie ben den geringsten Geschren derselbem blindkings herben gelaufen tommt, und oft einen Menschen, der sie betastet, ungescheut umrennet. Man nennt die junge Rehe auch Rehkalber, Rehkahlein; Rehkahler, Rehkakle lein, wenn die mannischen ein Jahr alt find, Spießbocke, Spießer und die weiblichen, Schmalthiere, Schmalrebe, Somatrieken. Man kann sie, obgleich mit vieler Dube, affmen und gewöhnen, daß sie, wie die Hunde, mit in Wald laufen. Sehr felten fallen ganz weiße Rebe.

Rrankheiten. An eben der Anotenkrankheit die die Hirsche zuweilen im Thüringerwald befällt, leiden auch die Rehe. — Die Angerlinge (f. Hirsch) sollen ihnen zuweis leniben zu sparsamer Nahrung, wenn der harte Winter die in die Witte des Frühlings dauert, den Wagen durchfressen und wenn sie sich im späten Frühjahr in einen Klumpen ballen, um zu ihrer Verwandlung ausgespieen zu werden, den Schlund und die Luströhre verstopfen, daß sie elend sterben müssen.

In harten Wintern gemießen sie viele Baumrinden und junge Zweige, welches unberdauliche Futter sich ost in ihrem Leibe in einem Klumpen zusammenwickelt, in ihren faltigen

Mas

gem: Baube: dandiechte, des Grüngeleint, cheit bend; die Galdiesten dussigen führt benehmen dussigen der Gelfeiverschiebten der Grühlichten der Gelfeiverschiebten dussigen der Gelfeiverschiebten dussigen führt werde ist der Fried der Affande warmen aft den einfein und innige Aegendeine Schwer-die: gange Weitbilden der Inden eine Opfar best Jades wirder einfangen ihre für fie Kriegeleinen ihre Grühliche bereichte der Schwer-der der Grühliche der ihre Frühlicher feben ihre Genößenem ihre Grühlicher feben ihr seine im Frühlicher ibd zu der ihr kiedelt der Grühlicher ibd gewirkerbild wiede im Frühlicher ibd gewirkerbild wiede in Grühlicher ibd gewirkerbild wiede in Grühlicher ibd gewirkerbild wieden ihr ibd gewirk ihr ibd gewirkerbild wieden ihr ibd gewirk ihr ibd gewirkerbild wieden ihr ibd gewirk ihr ibd gewirk ihr ibd gewirkerbild wieden ihr ibd gewirk ihr ibd gewirkerbild wieden ihr ibd gewirk ihr ibd

Peinde. Der jungen Riche Feinde sind die Kindse und Wiesel, (s. Wiesel) und der alten die Wolfe, Luchse und Sundez woch sängt der Sussessu Winter, wenn der Schnee eine Ausse woch sängt der Sussessus Winter, wenn der Schnee eine Ausse placen und Respecte Wehr Andließ der schner auch ulte Vehriegen und Respecte. Beym Andließ des gerathen diese schwere Khiere in die größte Furcht und ergeben sich oft freywillig, dem Huns de aber entgehen sie mehrensheits öllen List. Wenn sie sich durch eine schnelle ununterbrothene Flucht retten können, so velidiren sie einweber seine Spie vollch Gettelischunge oder drücken sich plößlich auf die Erde nieder, lassen sie ührt vollch Gettelischunge oder drücken sich plößlich auf die Erde nieder, lassen ihr über sich himpien vote sucht versen innstelle

Da das Meh ein reinlicheres Thier ist, als der Hieferfo pit es auch mehr, von Solzhöcken und Läufen. (Pedieulus servi) befrent als er. Die Brewsen (f. Hieffy), welche
dem Hische Hre Ever im September in die Hauf pub Nase
legen-thun es auch dem Nehr

Jagd. Die Fährte (Tab. XIV. Fig. 16. a) gehend oder trabend, b)- sichtis) der Wehe the geschränkt und sast stets gegwungen; doch spalten sie auch ihre Klanen, wonn sie hiedetig sind, und sogen alebenn unch die Afterklauen ein. Die hinterfährte ist allybis kleiner, alsister Verkepfährte, und der Bod macht seine Opur etwas stumpfer, als ibis Liege. Sie werden eben fo, wie der Hinth gejogt, ges pürschet; geklappert und im Surüt gesangem. Roch ein der sowers Jagen ist das Rehdlätren, wo den Jager mit einem Grückhen Birkenschafe oder mit einem Apfablatz den zweis stumpen Son der Rieke machahmet, auf derichen betrüger rischen Ruf der Bod, wie ein Pfeil geslogen kömmt, aufs Blatt geschossen wird, und so den Tod der Liebe strüte. (1. in der Einl. Jagd.)

Mutzen. Das Wildpret dieser Thiere ist eine vors westiche Speise, und man inkht es das ganze Jahr. Besons ders deikkat ist das Fleisch der Kälber von 12 bis 18 Monas ten; und die Rehzunge:

Die Aerzte benutzten sonst die Leber, die Milz, das Sehirp, und die Salle, und das Rehunschlitz wird, wie das Hirschunschlitz, zuweisen nach jest in der Medicin ges braucht.

Das Fell wird raft gahr gemacht und zu Stühlen; Polifiern, und Satteldecken verbraucht. Die gemeinen Chines ser tragen kurze Kamistler vavon, an welchen das Haar auss warts gekehre ist. Die Louistancr wissen die Rehhaute seht gut zuzubereiten, worzu sie besonders das Gehirn dieset Thiere als das vorzüglichste Marerial nüßen. Es gehen viele davon nach Frankreich, und bekommten zu Niert den Ramen von Semsensellen.

Das weißgegerbte Leder ist seiner als das Hirschleder, und es voravbeitet es der Beutler, wann es nicht von Engeri Lingen lingen zu sehr durchlöchert ist, zurzuten-Beinkleidenteihands schuhen ü. Vistignisse in der der der der der der

Die Zaare vienen zu Kütterungen der Posster und Stuffle, und sich theurer als die Hirschaare, weil sie sich nicht so leicht zusammenballen.

Die Geweihe werden als Haaten in Landwohnlungen angenagelt, von den Drechslern zu Todacksköpfekn und Pfeisfenröhrchen gedreht, und von Messerschmidten zu West serstielen gebraucht.

Ben langwierigen Krankheiten ist wider das Wundlies gen ein Rehbocksfell das beste Mittel. Man nimmt name kich ein langhaniges Rehbocksfell, segt auf die rauhe Seite ein Tuch, welches man mit Hirschafg hestreicht, und wiff kelt den Krankan nackend in dasselbe.

Diese There sollen auch in Waldungen Furch ihren Misse und Livin Ansaf zur Galpoterenzougungen zebenernett

Schaben: Das Reh stiftet eben der Schoen; bei ber Hirfch stiftet, und nach mehrern, da es sich in Walbungen im Frühjahr vorzüglich von der Propenter jungen Baume und der Sträucher pahret, und guch in Gemüßgärten seine Rahrung suchet.

Die siebenzehme Getung.

Antilope, Gazelie: Antilope.

Rennzeichen.

Vorderzähne sind in der obern Kinnlade keine, in der untern acht.

Die

ાં કે કે જેમાર તરેનું છુ

Die Edzähne fichen.

Die Zörner sind einfach, dicht, inweudig ingchenausig, wit einer hornichten Scheide versehen, die mehreptheils geringelt oder spindelförmig gedreht ist, und werden nicht abgeworfen.

Das Rinn hat keinen Bart.

Sinen Thränensack an Augen haben die mehresten hiers her gehörigen Amen.

Die Rlauen sind bey ben mehresten zügespist.

Die Säugewarzen liegen zwischen den Hinterfüßen. Die meisten wohnen in Heerben von 100 und mehr Vensammett!

Die Arten dieser Sattung stehen zwsichen ben Hirfcher und den Haaren und ziegemarten mittelt inne: Bein Ansehen und den Haaren nach gleichen sie den Hirschen; den Hörstein nach aber den Biegen. "Die felschen Huse sind sen ihnen kirkner und sehen Warzweichner und sehen Warzweichner und sehen Warzweichner das wärmere Assei, und Afrikanzunge eine Art. ist europäisch, vänzigt.

Capra Rupicapra. Liu. nate g

Le Chamois, Buff.

The Chamois. Penn.

Remigeichen der Ant.

Mit aufrechten, runden, hackenformigen Hörnern, und rathbraunen Haaren auf dem Rücken, und an den Seiten.

- : : : : Beschung

Die Gemse, welche man auf den Geblegen von Tyr Karnten; Krain, Stepermart, Salzburg hoch haufiger ben Steinbock antrifft; gleicht-an Größe und Gestalt bi Biegenbock am meisten ;- und scheint nur ihn beswillen ein größer, well thre Füße göher find, und ihr Hals gestreck Man darf sie nicht mit bein Steinbock verwechseln, i ffi. dem sie Krer ganzen Gestalt und ihren Thesself nach vol verschieden ist, und mit welchen sie aliset ben Haaren, u ver Lebensart fast nichts gemein hat. Das belielichste u ain ineisten in die Augeli Fallende' Kennzeichen, wodurch sich von allen andern Thieren unterscheibet, sind ihre H ker. Diese stehen gleich über den Augen hervor, sind schwa rund, aufrecht, mit runglichen Ringeln umgeben, mit ein glatten Haaten, der nach dem Raden zu gefrümmt ist, to Boll lang. : Eig werben mit dem Miter immer größ und bekommen jährlich einen: Ming mehr; ibie Spipe a und der Haaken bleiben immer glatt. Inwendig, find sie a gefüllt, und haben nur an der Wurzel eine. Höhle vor Zoll. Vor den Hörnerp besindet sich in der Agut, eine O nung... welche zu einer trockenen und blinden Sohle führ welche ebenfals biesen Thieren besonders eigen ist. Oberlippe ist ein wenig gespalten; die Augen groß, rathi hell, und scharssehend; die Ohren ohngefähr 5 Zoll la imb inwendig mit weißen Haaren besetzt. Der Schwanz 3 Jou lang. Die Klauen an den Füßen find von unten irnausgefüllt und hohl; ziemitch lang, scharf zügespißt, 1 Weit aus einander stehend.

Die Gemse hat zweperlen Haare, langere und kürzi Das langere minunt den: Kopf, Bauch und die Füße i

ļ

•

und das langste am Bauch und Küßen ist 4 1/2 Zoll lang. Auf dem Rücken sind die Haare kürzer, so wie depm Rehs bock; doch sind sie auch von zwegerley Art; die eine nämlich ist länger und kammig, und zwischen diesen steine krause Frause Futterhaase. Worn unter den Anisen ist ein besonz derer Haarhischel. Die Farbe ist im ganzen draunroth; und ten an der Lehle desindet sich ein breiter weißer Stroif; und au der Stiene, neben den Horneum und am Unterleibe ist die Farbe schmuzig weiß. Der Schwanz ist ganz schwarz Die adwechselnde Werschiedenheit in der Farbe besteht darinne, das die Haare im Frühsehr, wenn sie ihre Nauhheit und Länge verliehren, weißgrau, im Sommer roth, und im Herbste wieder dunkelbraun, ja meistens samsschwarz werden. Sonst giebt es auch weiße, und gestecke, doch letztere sehr-selbsig-

Die Weibchen haben ebenfals Hörner, und sind vom Wännchen weber in der Größe, noch einer andern auffab lenden Eigenschafft unterschieden: Sie haben 4 Zisen.

Es sind gesekschafftliche, muntere; slüchtige; porsicht tige, wilde, schüchterne und menschenscheue Thiere. — Ihre Stimme ist ein leises kaum bemerkliches Blocken; ben Furcht ober Gesuhr aber pfeissen sie gar heftig, und bedienen sich darzu mit der Nasenlöcher. — Sie werden 20 bis 30. Ihre alt.

Aufenthalt. Die hohen beschneiten Alpen von Euckopa, in der Schweiß, Savopen, Dauphine, die pprenäis schen und apenninischen Gebirge, und vielleicht die sneisten Kettengebirge Asiens sind ihr Vaterland. Sie lieben eine reine, dunne Lust, und eine warme, niedrige scheint ihnen unerträglich zu sepn; dach wagen sie sich nicht auf die höchs sten, außersten Felsspissen, wie die Swindeste, sondern hall

ten fich mehr in den insettetm Berggegenden, und zwar theils anf kihlen Steinklippen ; thells im Gehölze und Buschwell mif, und man fieht fie oft auf den Beinflippen heerdeuweiß zursco und mehrech benfammen herum: laufen... ;Gie weiben wit einander, ziehen mit einänder von einem Ert zum aw been, und ergreifen mit einander die Micht von ihren Feine den. : Sie find fundstsamer im Rlettern und Springen; als ber Steinfwet, und springen also weder so weit, mich fo' schnett; uls derseibe. Bent sie Leinen Felsen-himauf oder herunter fteigen, so geschleht falches nicht in graber, sondern in einer schrägen Little, besonders weitn es bergab gehet. Mober stelle Felsenspringen sie oft 20 bis 30. Bus hach him unter, when sichthalten zu; können.... Währeind eines solchen Ensistennges schlagen sie unrebreys dis viermal mit ihren Mifen fan: ben Celfter dn., "Die Barne meiben fie fo febr; daß mant: fie auch im Sommer nirgends als im Schatten, Ver Schare. und Eiß: anteist ; und im Winter in Sohen und dichten Wäldern. Ihr Ankenthaltsort ist also im Sommet 2000 Herbst immer auf den hohen Sipselt und ziedt an und angangsichen Orten in Boeinrissen von Felfen eingeschloß Pri, portant jahen Grasplaten; aber immer naheran Schnee und Gletschern. .: Sobnib dor Lag anbischt kommen fie unter den hahlen Fellen, eingefallenen Folsenflücken hervor (denn Sahlen und Mester haben sie nicht) und weiben. Sobald der Tag stärker hereinbrichtziehen sie sich aus Firrcht vor Merfolgung in abgelogene, unzugängliche, raufe, wilde, aber alizeit schattige Bergthäler, die sie vorzüglich lieben, und ruhen da neben dem Schuff, wie die gemeinen Ziegen, aus, Sie maigen fich fehr gern im Schwee und auf den Gletschern, moju sie ihre große innerliche Hise, womit sie die Natur ber gabt hat, treibt. Gegen Abend gehen sie wieder auf die Beide

Weibe und ben einerechender Dachtwieder under ihre Seffen Be wie die Ratur auf den hohen Benggipfals expient, so ziehen fie sich: auch herabwärts mach den Baldern, und schlas gen in den dichtesten: und warmfun Waldernahne Mahrung auf, und zwar gemauf ber Sommerseite und aussichen Ore ten, wo ihnen ihr Instinkt sagt, daß sie vor ben Schneelawis men am sichersten fenn. Sie suchen hier gern bis fogenannten Weckertanssen auf, weil:sie deren niedere und ausgebrok tete Aefte vor Kalte und Schnee schützen. Die unanger nehmfte und hauteste Zeit ift.für fie der Frühling, . Do fic um der rauhen:Walbrahrung zu entgehen; bis zu bemisam fern in die bewohnten Gegenden hand kammen. .. Sie gehal zu dieser Zeit in Bergen unch Plagen, die am ber Sonne liegen; ob ihnen gleich der Wegburch Schnee, benfochund weich ist; selv beschwerlich wird, whathfr Rörperingan nicht so gebaut ist, daß er sie tragen kann, und sie beständig finker. Weine fie Aber ein solches tiefes Schneefeld fliehen matsony fo beschierinigen sie dadurch ihre Aucht, has das legte auf den Rücken des vor ihm gehenden springt, so über den Rücken aller andern sest, und sich an die Spike ftellt; ihnt folgt das vorlette und thut:ein gleiches, u. f. f.; und sie find und diese Art schnell über ein solches Schneeseitzweg.

giebt es doch Einsiedler unter ihnen; wie unter ben wilken Schweinen, die alle Gesellschaffelschen, und nur für sich einizeln leben. Es sind die sogenammten Stoosbocke, welche beswegen so heißen, weil sie sich am liedsten in den Alp: Eriek stauden, die in der Schweiß Stoos heißen, aufhalten. Es sind die ben wisden Schweißen, aufhalten. Es sind dies, wie den wisden Schweißen, aufhalten. Es sind dies, wie den wisden Schweißen, aufhalten.

Mahrung. Bie nahven fich im Sommer bis gutt Derbste von den vortvestichften Alpfräutern, weiche die Mas tur bios für sie hervorgebracht zu haben scheint. Im Win ter feeffen sie das hohe Waldgras, und haben sie dieses nicht; so diene thnen bas Moos, das von Launenasten in weißen langen Barten herubhangt zur Mahrung. Her bleiben sie huweilen, wenn sie sich auf die Hinterbeine stellen, um dies Mobs zu erreichen, in den Aesten hängen, und man findet se tob. Im Frisjahr suchen sie das jung auskeitnende Wies Sengras auf. Won den unverdaulichen Zafern ber Barens wurd, Gemewurg, Allermannsharrnisch u. d. gl. bilben sich in den Magen im Winter harte rundliche Angelu, die foges nannten Gemfenkugein, Gemeballen, enropaischer ober deutscher Bezoar,) die außerlich mit einem schwarzbraumen, keberartigen Hautchen umgeben find, und benen man vor Zeiten, weil sie einen guten Geruch und bittern Geschmack naben, allerhand Seilfrafte andichtete. Sie weiden, wie bie Rehe, des Morgens und Abends, selten am Tage. Daß fte unterdeffen eine Schildwache, Die Borgeiß genannt, aus! Kellten; welche sich beständig umsähe, und sobald sie etwas Bore over sehe, ein lautes Geschrey erhebe, wodurch die anbern die Blucht ergriffen, gehört zu ben Rabeln. mehr ist jede ihre eigene Schildwache. Jede halt alle Mus genblicke ben Kopf in die Sohe, durchschaut die Gegend, bder burchwittert die Luft, und die erste, welche etwas Bers dächtiges entbeckt, warnt die andern. Diese-Warnungs: stimme besteht in einem starten Pfeiffen, welches so nachs drücklich ist, daß es sehr weit durch die Berge hallet, und so lange nach einander anhält, so lange es nur das Athems holen erlaubt. Anfänglich ist der Ton sehr hell und scharf, julett aber nimmt er ab, und wird niedriger. Machdem sie eine

eine Weile ausgerusst, so wiederhold sie diese Africung, sehe sich nach allen Seiten um, kantold mit den Füsen auf den Boden, und! in einem Augendick ist die ganze Gesells schafft über die steilsten Fessen weg. Allch wenn sie sieh ges lagert haben, siehen ihnen Kopf und Augen immer in der Köhe, und nan kann-von ihnen mit Recht sagen, daß sie mit offenen Augen schlasen. Sie lecken mehr Schnee als sie Wasser trinken. Die lieben, wie alle ihnen ühnliche Thiere, das Salz, und sinden sich dahero gern ben Salziecken und solchen Felsen ein, welche salziese Feucheigkeiten ausschwitzen. Auch secken sie Sand, und an Sandsteinen, vermuthlich um ihre Zunge zu reinigen. Im Winter werden sie sehr mager, und sind nur vor ihrer Brunstzeit vorzüglich setz.

Sortpflanzung. Ihre Brunftzeit ist, wie ben ben Ziegen, um Martini und zu Ende des Aprils, und zu Anfang · des Mays ist ihre Setzeit. Jenes ist der Zeitpunkt, wo sich die großen Gesellschafften in kleinere vertheilen, und wa nur 2 und 3 bey einander angetroffen werden. Die Manna den gerathen hierbey oft in schwere Zweyfampfe, wenn z nach einen Weibchen gehen. Der Ueberwinder empfängt, wie ben ber Hirschen, den Lohn seiner Tapferkeit. Die Bet gattung geschieht, wie ben dem gemeinen Ziegengeschlechte. Die Gemse tragt, wie die Ziege, 20 bis 22 Wochen, und wirft mehrentheils nur I, selten 2 Junge. Sie sucht bloß ein trocfnes und verborgenes Lager unter einem herüberhans' genden Felsen auf, ohne sich ein besonderes Wochenbett zus bereiten. Sie säugt das Junge-seche Monate lang, und nimmt alle Beschwerben der Erziehung auf sich, weidet mit demselben in den sichersten Orten, und lehrt es, wenn es Starte genug hat, über Felsen und Abgrunde segen. hat

hat oft mit Bermundexung die mutterliche. Sargfalk beobache tet, weun' ein Feind nahe war, wie sie ihm zärtlich, wie eine Kiege weckernd, zuruft, wenn sie über einen Felsen geschet hat, und das Junge den Sprung vergeblich versucht, wie sie zurück kehrt, und den Sprung so lange vormacht, bis das Junge nachspringt. Die Junge wennen sich nicht eher von der Mutter, bis sie mannbar sind, welches im dritz ten Jahre geschieht. Sie sollen sich nur sehr jung, und sehr schwer zähmen lassen.

Rrankheiten. Dasse immer die frische gesimde Bergs luft und die guten Alpenkräuter genießen, so sind sie wenig Krankheiten ausgesetzt. Doch bekommen sie von übermäßis gem Salzlecken die Rräße. Ob ihnen die Gemskugeln, die man oft im Magen, in der Größe einer welschen Nuß bis zu einer Fäust sindet, und die, so lange sie in ihnen sind, weich, und nur erst an der Luft hart werden, Schmerzen verursachen, ist unbekannt.

١

Seinde. Außer den Menschen verfolgen sie die Bare, Wölfe, Luchse, der große Alpengeyer und Adler, und die Stechsliegen plagen sie gar sehr. Die Schneelauvis vergraben auch zuweilen ganze Heerden.

Jagd. Die Gemsenjagd, die in manchen Gegenden, wo diese Thiere wohnen mit der größten Leidenschafft getrier ben wird, ist mit vieler Gesahr verknüpst, und es stürzen jährlich Iäger von den Felsen in die Abgründe, indem sie von den Gemsen herabseworsen werden, wenn sie ihnen den Paß besetzen wollen. Die Gemsenjäger spären sie an der Fährte, die der Fährte der zahmen Itege ähnlich ist, und sich in längern und weiter zesperrten Klauen ausdrückt. Die gewöhn:

. .;

genehmichte Ack,: sie zu erlangen ift (der Attstand), daß man ihren Wechsel merkt, sich ohne Geräusch hinter Ans höhen; wud Ketsen, dem Wind entgegen, weit sie einen gur ten Geruch haben, ansbellt, und sie mit einer guten Pürschs. büchse todschießet. Dieß kann: man auch, bey den Salzlecken; die man ihnen ausget.

Sonst stellt man auch Rlopfjagden an, wie ben ans dern Thieren, indem sich Schützen dem Wind entgegen ans stellen, und sich durch Treiber und Hunde die Gemsen zus treibest lassen.

Man lappt sie auch, wenn sie auf niedrige Berge kommen, des Nachts ein, macht Feuer hinter die Laps pen, und treibt sie am Tage zum Schuß.

Die eigentlichen Semsenjäger, die Gemsensteiger heißen, scheuchen sie auch von einer Alippezur andern immer in die Höhe, klettern mit scharfen Zußeisen nach, und wenne sie sie so weit gebracht haben, daß sie nicht weiter können, so treten sie ihnen ganz nahe, seinen ihnen das Thillmesser, eine Art Hirschfänger, an die Seite; die Thiere reiben es sich von selbst ein, und stürzen sich dann vom Felsen herab.

Munen. Das Sleisch der alten Gemse ist ein hartes und zähes Wildpret, aber der Jungen ihres giebt eine vorstressliche Speiße, und wird theuer bezahlt. Es giebt Gems sen von 50 Pfunden.

Dis Jaure sind sehr dicht und wetden vom Weißgers der zu sehr gutem Leder bereitet; das Beinkleider, Handsschuhe, Kollers u. s. f. ziebt. Die Kollers halten sehr lange; und leiden gar nicht durch die Nasse. Wan braucht es auch

5. Ordnung 17. Gattung. Gemfe. 609

zur Reinigung des Queckfilbere, welches burchgebenckt wird. . Ein Fell toftet 6 bis 9 Gulben.

Die Mich soll die guten Eigenschafften ber Ziegens milch haben.

Das Talg wird, wie das Ziegentalg, benuht, und eine fette Gems hat oft 10 bis 12 Pfund.

Die Sorner braucht man zu Stockknöpfen; die Schmies de zum Aberlaffen der Pferde.

Das Blut (Schweiß) aus der frischen Punde trins ten die Semsenjäger, und glauben sich dadurch gegen den Schwindel auf den steilsten Teisen zu stärken. Ueberdieß hält man das Semsenblut in der Medicin, besonders in der Pleuresie für sehr wirksam.

Die Gemsenkugeln und andere Stücke brauchten die Alten in der Arzenep. So hielten sie z. B. das Unschlitt in Milch zerlassen und eingenommen für ein sicheres Mittel in der Lungensucht.

Derschiedenheiten und Benennungen. Man uns eerscheidet 2 Nacen. Die eine, von den Schweizern Grats thier genannt, ist klein und rothbtaun, bewohnt die hoches stem Bergspiken und steisken Felsen im Sommer, nährt sich von den besten Kräutern und verläßt die obersten Theile der Wälder auch nicht ben dem größten Eis und Schnee. Sie soll außerordentlich wild und schen seyn. Die andere ist dunkelbrauner und etwas größer, halt sich in Büschen, Wäls dern und zuweilen in den Thälern der Berge auf, nährt sich von guten Kräutern und kleinen Zweigen der Tannen, und heißt Waldthier. — Gollte aber nicht etwa unter benden Racen der Unterschied nicht größer und der nämliche seyn,

wie unter Kelds und Waldhasen, oder Felds und Berghirs schen? Wer oft in der Natur selbst untersucht, und besbacht tet hat, findet diese Bemerkung vielleicht sehr wahrscheinlich.

Diese Thiere heißen noch: Samse, Steinziegen, wilde Feldgeis, Felsengeis, Steingels, Felsenantilope; und das Mannchen besonders: Gemsenbock, Damhitzlein.

Die achtzehnte Gattung. Die Ziege. Capra.

Rennzeichen.

Diese Gattung hat 8 untere Vorderzähne und keine Eczähne.

Die Hörner sind hohl, zusammengedrückt, gereift, und beyden Geschlechtern eigen.

Das Kinn hat einen langen Bart.

Die Säugwarzen figen zwischen ben Hintersüßen.

1. Der Steinbock.

Capra Ibex. Lin.

Le Bouquetin. Buff.

The wild Goat. Penn.

(Tab. XIII.)

Rennzeichen der Art.

Mit mondförmig zugerundeten Hörnem, die oben knos tig, und nach den Rücken gebeugt sind.

5. Ordning. 18. Gastung. Schinbed.

The state of the s

Dieset werimkthier Thier, mird wur höchst seiten noch im Deutschlaud in den höhren. Schwergebärgen von Tyrei und Salburg angetroffen. Eschbertrisse ap Größe unsere Ziege weit, und wiegt im Alter einige Keniner.

Der Ropf ist im Berhaltniß mit bem übrigen Körper sehr klein; die Schnanze bick und etwas gekrummt; die Auf gen groß remme, hell und feurig;, dier Ohren turz, und ens stud. In der Gildung des Kapfs hat es mehr Aehilichdeig mit dem Hirschials der Ziege. Der Wart ist sohr jang, Pig Hörner haben eine schwärzliche Farbe und eine schräge Riche tung nach hinten. Black außen kellinnien sie sich nieberwärts, und find mit der Spisse biewetten etwas einwarte geboffen] Thie Ednge Beträgt 1 1/2 Elle; sie sind kiss mach Werhundig des Adepers und Ropfs sehr lang und ftart: - An thete Buis fel sind sie sehr Biete und verfüngen fich gattz unmerklich träch thren Spigen bin. Ihre scharfen, nach ber Lunge gehendent, Kanten bilden eine Art von Borberfläthe, welche burch stedges Hockrige, "fuffe' gleichlaufende Kanten - bezeichnet ift." Dieff hockerigen Querkanten ober Anbientlinge find' jedesmal iff desto größerer Amahl vorhanden, je álter das Ahier ist. Das Gehörn eines alten Steinbocks wiest wohl 20 Pfund hat oft 24 Anotenringe, welche sein Alter griefen, jund gins balt bis 3 Maas Waller, Er ist dickleibig. Die Peine find dann; die Figuen lang, scharf, gespalten, fest, pibie, somendig hohl, und nach der außern Seite mit einem herporstehenden Rande begränzt. Der Schwanz ift turz unten tahl, übrigens wit langen Borften befest.

Der Batt ist rothfalb ober schwärzlich. Die Haare des Leibes sind lang, röthlich brann, der rothfald, im Ale La 2 ter grau; längst dem Mockets geht ein braumer Streif, und bbet, und ünterhalb ben Woederbeinen besindet sich ein schwarz zer und weißer Flecken. Det Schwanz ist an der Wurzel drift den Geiten weiß, oben und am Ende schwarz. Im Winter ist der Leib mit einem dappeisen Pelze bekleider, det phenher ein ziemlich sprädes, unten aber ein feineres und dichteres Haar hat.

16.7 Die Steinbockziege tst viel kleiner, abet boch merklich herbset als die Hausziege, haveinen Keinen Vart, weit kleis dere Here"), eine hellere Farbe, und Pathen.

wohl son jahen Auhöhen beruhter. ohnelseiten der imter allen besprinten Sie führen beingten Schwerfellen Schen beingten sie für bei bie sieften Abernahe nathigen sie nie ihren Weg zu andern pon einer Klippe zur aubern; ja sie sind die striften Sprint von einer Klippe zur aubern; ja sie sind die striften Sprint von einer Alippe zur aubern; ja sie sind die striften Sprint von einer allen besprinten. Dieven Sie kürzen, sich auch auch wohl sie siehten der schreiben der striften der siehten der siehen sieh

Aufenthalt. Sie Belöbhnen die Höchken Schneiger Birge, Felsen und Sreintlibpelt der Alpen, dahet man sie kirge, Felsen und Sreintlibpelt der Alpen, dahet man sie kirden, Carputschen Bebirgen, dem Taurus, Läutasus, in Sterken, Kaintschatka, und bielleichkauf den sheistlich hohek Gebirgen ver alten Welt dintressen soll wir. Biet hatten sie in Ind.

9) Rach Hrn. von Haller und Hrn. Blumenbach ist sie ungehörzeit in Tyrol und den Ersahrungen und Behauptungen des Brn. D. Giftahner soll diese Art in Tyrol und den Stepers

7. Ordnung. 18. Sptung. Seipbod. 413

steinen Herren auf den steisten, für Monscher beys nahe unzugänglichen, Feisen auf, bahnen sich den Weg durch La 3

> Steverschen Alben ausgegangen, und der einzige Ort, wo sie sich jetzt noch fande, die unbesteiglichen Gletscher des Thais von Aost in Savoyen soyn. Die Steine bode anderer Gegenden halt er von ganz anderer Art. Das unbekgnnte Verschwinden derselben von den Ale pen, dassie doch im vorigen Seculo daselbst noch sehr gemein waren, erklart er sich so. Er sagt: die Größe des Steinbocks und die Länge und Schwere seiner Horr ner zeige an, daß er nicht für die Gegend, die er jest bewohne, geschaffen sey. Gein natürlicher Aufente halt schienen die subalpinischen Gebirge zu sein. Dier hatten sonft ben den dichtesten Waldern und einer ges ringen Bevolkerung ganze Heerben geweidet. Aber so wie die Bevolkerung zugenommen hatte, so warent auch die Steinbocke genothiget worden, fich weiter in die Hohe auf die Felsen zu ziehen, um den Perfolgung gen der Menschen zu entgehen. hier hatte aber sos gleich eine große Menge berfelben aus Maugel an Nahirung, vor großer Kalte und durch die Raubvogel, welche den Jungen nachzustellen pflegen, ums Leben tommen maffen. Da der Steinbock ferner bet Blindi heit sehr unterworfen ware, welche ihren Grund ofs fenbar in dem fehr ftarten Ruckprall der Sonnenfrahe Ien vom Schnee hatte, so verursachte auch dieß vielen Die Idger hatten ihm versichert, daß ger genwärtig kaum noch überhaupt 100 Stuck von bier ser ganzen Art Thiere übrig wären.

Der Erzbischoff von Salzburg unterhält in seinem, eine Stunde weit von Salzburg gelegenen, Sarten Hells bron eine Peerde Steinbocke. In dem großen Park desselben ist in der Mitte ein waldiger Verg. Eine schroffe Felsenstirn auf einer Seite desselben dient dies sen Thieren zu einem natürlichen Aufenthalt, und sie sollen, ihrer zunehmenden Seltenheit wegen in den Gesbirgen des Landes hier nachgezogen werden.

sen Gesser, sessen über Abgründe weg, springen von Feld sen gelsen, besteigen mit ettichen Sprüngen die höchsten und steilsten Felsen, wenn sie nur irgend eine kleine Uneben, heit antressen, wo sie sich anklammern können, und kommen nur in die Thäler, wenn sie ben Berfolgung nicht weiter kleis dern können, oder von den Schneolauwinen, und vom Schwins del, den sie zuweilen bekommen sollen, ergrissen werden. Sie lieben vorzüglich die Eindden, scheuen die hefrige Sons nenhise, so wie die übermäßige Kälte. Im Sommer ber wohnen sie die Rordseite der Gebirge, im Winter aber suchen sie die Mittagsseite und die Thäler. Sie laufen über das Eiß, sobald nur etwas Schnee darauf gefallen ist.

Vahrung. Ihre Rahrung besteht aus Kräutern und allerhand wilbem Gesträuche, so auf den höchsten Bergen wächst. Sie lecken beständig an den Steinen, besonders an solchen, welche vom Salpeter und Salz angekausen, mürbe und kalkartig sind.

Sortpflanzung. Der Steinbock tritt im October auf die Brunft, ist einen ganzen Monat hitzig, sammet sich alsbann wieder in Rubel, und bleibt am Auße der Gebirge, Die Ziege, die wohl 21 Wochen, wie die zahme trächtig ist, gebiert I Junges, selten 2. Diese lassen sich, wenn sie bald ges fangen werden, leicht zähmen *), werden ben ihrer großen Munterkeit, die sie benbehalten, überaus kirre, und schmeis chelhast, wie die andern Ziegen, ja lassen sich sogar unter diesen mit der Heerde auf die Weide treiben und begatten sich mit ihnen.

Jagd

^{*)} Die Bewohner der Insel Creta sollen die Jungen mit den Hausziegen ausziehen.

5. Ordnung. 18. Gattung. Steinbock. 615

Jagd. Die Jagd des Steinbocks, ist wie die Gems senjagd, sohr mühsam und gefährlich, und Hunde kann man deben gar nicht gebrauchen. Wenn er vom Idger soweit in die Enge getrieben und verfolgt wird, daß er keinen Anlauf mehr gewinnen kann, um sich von einem Felsen zum andern zu schleubern, so rennt er mit einem gewaltigen Stoß auf ihn zu, und stürzt ihn, wenn er nicht geübt genug ist, um mit der gehörigen Seschicklichkeit auszuweichen, in das nächste Thal herab.

Munen. Das Fleisch des Steinbocks, das im Ses schmack dem Hirschwildpret an die Seite gesetzt wird, soll zähe und schwer zu verdauen senn, wird aber gegessen.

Die Hörner werden, so wie von andern Thieren vers arbeitet, besonders zu Trinkgeschirren für Jäger und Hirten; große Herren lassen sie zierlich ausschneiden und mit Gold oder Silber einkassen, da sie alsdann theuer bezahlt werden; auch brauchen sie die Chineser und Türken zu den besten Bogen.

Die Zaut wird mit den Haaren zu Kleiderfutter vers braucht, und ohne Haare von den Semischgerbern zu Leder zubereitet, welches aber wenig geachtet wird, da sie überaus dunne ist.

Das Blut wird in der Heimath dieser Thiere als ein schweißereibendes Mittel gebraucht.

Schaden. Er verursacht zuweilen den Tod des Id: gers, der ihn verfolgt.

Verschiedenheiten. Nach den Abbildungen zu urtheis sen, mag es wohl gar verschiedene Varietäten unter diesen Thieren geben, die aber beyde in den Tyrolers und Schweis

Qq 4

Sängethiere Deutschlands.

6

s'Alpen sich aushalten müssen. Die eine mußein glattes schartiges Fell, und die andere ein langes zottiges Zies sell haben. Die lettere ist die bekannteste und ges hnlichsta.

(39) 2. Die Ziege; der Bod.

Capra Hircus. Lin.

Le Bouc; la Chevre. Buff.

The domestic Goat. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Dieß Thier hat gekerbte, unebene, hohle Hörner und Kinn einen Gart.

Beschreibung.

Die Ziege, welche jest ein sonustides Hausthier allents ben geworden ist, hat den Steinbock (Idex) oder den wils Vock (Capra Aegagrus) zu ihrem Stammvater. In thüringischen Walddorfern sindet man sie sast in allen usern. Man kann sie als das Mittelthier zwischen dem h und Schaf betrachten, da sie so viele Merkmale mit beys Thieren gemein hat. Ihre Größe ist nach ihrer Wars zund Nahrung verschieden. Gewöhnlich ist sie über 4 i lang und 2 1/2 Tuß hoch *).

Der Kopf des Bocks ist kurz, schmal, mit Haaren t bewachsen, welches ihm ein wildes Ansehen giebt. Er 't von der breiten Stirn geräde aus dis zur Nase, die se Löcher hat. Die Vacken sind diek. Die Oberlippe gt über die Unterlippe hin, und bende sind mit Drüsen rund

*) Par. Ms: Länge 4 Fuß; Höhe 2 Fuß.

rund um besetzt. Der Mund enthält in der untern Klims lade acht Schneibezähne; die Edzahne fehlep, und auf jeder Seite stehen feche scharfkantiere Backengahne. Die Vorbete gabne werden zu eben derfelben Zeit, und in eben berfelben Ordnung mit neuen verwechselt, wie ben ben Schafen, und man kann also ihr Aiter nicht nur, wie ben den Kuhen, nach. den Knoten der Hörner, sondern auch nach biesen Zähnen Die großen Augen haben einen eprunden oben und unten gedruckten, gelben Augapfel mit einer bennahe rechteckigen Pupille; sie spielen tuckisch unter den langen Ropfhaaren hervor, und find, so wie die langen Ohren weit Wiele Hocke und Ziegen sind mit Hörnern vers abstehend. sehen, die aber nicht einerlen Beugung und Länge haben. Manche Vocke haben Hörner, welche über 2 Fuß lang find, Die sind mehrentheils gerunzelt, spiralformig, oder blos zurud gefrummt, an ben Seiten zusammen gebrudt, an ber Wurzel breit, und an den auswärtsgebogenen Enden spizig zulaufend. Bis turz vor der Spige sind sie hohl, und mas chen die Scheibe eines faftigen Anorpels aus, welcher in bens -felben in die Sohe steigt. Bey den meisten Ziegen und auch ben manchen Boden findet man vor dem Salse einen langen Bart, ober zwen Verlangerungen ber Haut, welche man Eicheln oder Glockhen nennt, und die bis 3 Zoll lang find, Der Hals ist lang, ber Ruden steigt allmalig bis jur Hufte, und senkt sich alsbenn plößlich wieder. Der kurze Schwanz ift unten gang glatt, die Beine find bid und die Fage weiße flattig.

Der Körper ist auf der Haut dicht mit weißer Wolle bedeckt, und über dieselbe legt sich dann das fünf Zoll lange Haar, und bildet auf dem Rücken einen Scheitel. Die langs Ken Daare befinden sich an den Hinterschenkeln; Hals, Kopf, Sawans Schwanz und Beine sind mit kurzen steisen Haaren besetzt. Die Farbe ist mehrentheils weiß, doch sindet man auch schwarze, aschgraue, blaukichte, schwarzbraume, und mit diesen Farbeit gesteckte, und die kint: oder erbezeiben mit binem schwarzen Streif über dem Italien sehen schwarzen

Die Ziege unterscheidet sich vom Gock durch den längern und glättern Kopf, längern und schmälern Hals, längern Leib, durch die kürzere, weniger gebogenere Hörner und kürzere, aber feinete Haare.

Die Ziege hat ein lebhaftes Naturel, so, daß alle ihre Handlungen muthwillg, ungeftumm und kuchtig geschehen. Ihr ganges Betragen ift wunderbar, widerfprechend und launig. Sie bezeugt sich tudifc, und freundschafftlich, stößig und liebkosend gegen die nämliche Person. sie sehn biegsam und bald wieder im hochsten Grade storrig. Beute geht sie ihrem Feinde muthig mit ihrer harten Stirn entgegen, und morgen bebt sie mit ben größten Hörnern furchisam vor ihm zurück. Hente begleitet sie ihren Versors ger allenthalben hin, wohin er gehet, und morgen flieht sie ihn von weiten. Jest schleicht sie ganz bedächtlich und lange sam ihren Weg bahin und pistlich streckt sie sich zur Erbe Jest fpringt fie muthwillig berum, schlägt vorn und hinten aus, und auf einmal steht sie still ba, wie vom Blis gerührt, und siehe farr vor sich hin. Ueberhaupt scheint fie aber bem Menschen von Ratur zugethan zu feyn, und soll auch in oben Gegenden keine merkliche Wildheit annehe men. — Ihr Medern und Schreyen, wodurch sie ihre Leis benschafften ausbrückt, ift jebermann befannt. — Gie wird - nicht über 12 Jahre alt.

Anfenthalt und Pahrung. Die Ziegen, welche entweder in einem Stalle alletn, oder in einem Stalle meden undern Wieh guhalten werden, verlangen ein reinliches auch trodemes Lager, well sie von Unreinflichkeit und Fenche eigkett sehr leicht komt wetten. So leicht sie die heihesbeit Sommenstahlen, Mewitter und Negengüsse aussiehen köm den, so sehr suchen ste wiler Kälte nach Möglichkeit auszus weichen. Der Stall; oder Ort, wo sie stehen, muß also täglich gereinigt, und vorzüglich im Winter mit frischen Stroh bestreut werden.

Die Bocke befinden fich in Pferbofiallen fehr wohl, wo fle bas, was die Pforde von ihrem Futter herabfallen las Fon, auffuchen, und verzohren. Und dies ist die leichteste ·Art sie zu ernähren. In thren Nahrungsmitteln verlaugen Im Commet fattert man fie in Stallen fie Abwechselung. cam besten mit Bergkräutern und Stafern, mit grünem Laub, Rohiblattern, geschnittenen Raben u. f. f. Fettes Wiesens und Gartengras verwüften (verutzen) fle nur, indem fie ohne Den bringensten Dunger-bloß die trocknen Arauter aussuchen? doch können sie auch an Kleefutter geröhhnt werden. Das Laub der Brombeerstunden und Rostnstanten, so wie die Frucht von letterm Baume, tieben fie gar fehr. Sie vett abscheuen selbst die Wolfsinkla, welche sie purgiret, nicht. :Man hat den Versuch gemacht, und ihnen 576 Arauter vor: gelegt, und gefunden, daß fle 449 bavon fraken, und 127 nimberührt ließen. Bewundernswürdig:ift.es, daß ihnen ein ganges Bundel Schierling niches schabet : ba hingegen Flohe -Fraut, ' bie Blatter und Frucht vom Spinbelbaum (Evony: mus europaeus) ihnen Bist sind, und za viel Eicheln ihnen Jo krampfhafte Somergen vorursachen, deß sie zur Unzeit ihre Jungen merfen.

In manchen Orten werben fie im Sommer, autwebet, wenn ihrer nicht viel find, zugletch mit den Schafen, ober wenn sie eine Beerbe ausmachen, von einem eigenen Dix ten allein auf die Woide getrieben: Gin Manu ift nicht im Stande mehr als 40 bis 50 Ziegen zu weiben, weil fie sehr unbandig sind und beicht über-Giedben und Zänne sprins gen. In wilben, felfigen, bergigen, unfruchtbaren, trock nen und magern Gegenden ift es fehr wohl gethan, wenn fie ausgetrieben werben, und sie thun keinen merklichen Ochs den, wenn sie nur von Weinbergen, jungen Laubholzgeber gen und Gartengaunen, weil fie die Rinde von vielen Baus men, junge Zweige und Baumknospen fehr lieben, forgfis tig entfernt werden. Es ist granfam, wenn man diesen mints tern und hurtigen Thieren in ber Jugend zwen Vorbergabne ausbricht, und einen von ihren hinterfaßen mit Durchschneis dung einer Sehne lahmt, bamit fie auf ber Beibe teinen Schaben thun sollen. Ein guter Birte muß und kann eine solche Behandlung entbehrlich machen. Auf der Weide suchen fle besonders trednes Moos, Steinfischten, dorniges Ges Arduch und trodne Arduter auf, und befinden fich in sumpfis gen und feucheen Gegenben und ju fetten Beiben nicht wohl; baher man fie in ebenen Wegenben nur felten zu halten pflegt. Sie find nicht so zartlich, als die Schafe, konnen in der größten Sonnenhiße auf den Spigen ber Berge ihren Mits eageschlaf halten, und befinden sich so weit besser, als im Schatten auf bem weichsten Grase. Auch Regen und Ums gewitter find ihnen nicht zuwider, mut die Kälte können sie nicht so gut, wie die Schafe, ausbauern. Das bethaute Gras, welches den Schaf: und Rinbvich so ungesund ift. ist ihnen gesund, und sie können baher: des Morgans, ehr der Than verdünstet ist, auf die Weide geführt werden.

Den Winter über erhalt man sie mit. Hen von sogenanme ten barren Garten und Bergwiesen, und mit gerrodinerens Laube, das im Geptember abgestrotst worden ist. Ihr Gas whate, das sie täglich zwegenal verlangent, wagger man mit Riegen, Leinkuchen, und zuweilen mit Oah. Mit Haser; Kohleuben, weißen, gelben Ind Karensfein mäster nine sie.

Hirthschafft bis jeto in Thuringen noch vorzüglich ihrer Wilch halber gehalten, und da in derselben ein merklicher Untersschied in Ansehung des Geschmacks statt findet, indem mindse Ziegen sehr übelschmeckende, oder wie die Landleute sagen, meckernde Milch geben, so werden nur diejenigen zur Zucht auserlesen, von welchen man gute, wohlschmeckende Milch bekommt.

Daben muß eine Juchtziege noch folgende Eigenschaffe gen haben. Sie muß ziemlich hoch sepn, ein breites Kreuß, beeite Lenden, diese Schenfel, große Eiter und lange Ziken Weite Lenden, und der Zucht hock, der sich mit ihr hegation soll, muß groß seun, einen kurzen, steischigen Lale, kleinen Lopf, niederhängende Diren, diese Schenkel, Barts Beige, viele und weiche Phores, und einen langen und diesen Bart haben. Und da es.in unsern Gegenden Ziegen und Voste mit Hornern und phne Horner giebt, so, daß man ben letztern nur den Ansaczu unter der Haut sieht, so mählt der Landmann vorzüge hard die ungehörnten, weil jene in den Ställen durch ihr muthwilliges Stoßen und Vohren die Wände beschädigen.

Mein neben dem Butzen, den die Ziege durch ihre gute Milch leistet, würde man noch einen wichtigen durch ihre Haare Hief Chante (vonnimen men biefelbe: zu, verfeinem stucke Bief Chante (vonnimen nicht gang Diese: zur Acce einzusüsse vernischte) einstweiten wie der Reunischung unseren Ziege nic dem auggerischen Ziegenboote geschehen. Und wan hat wirklich auch schan nicht whne Wortheil den Versuch ges wache; und unsere Ziegen von augunischen Kalen bespringen lassen, und die Paare der Lammer sind sehr verseinert, ware hen. Wan kannte ihnen bald eine nach größere Siete vers schassen, wenn man den der Fortpstanzung die nämlichen Regeln beobachtete, die man ben der Fortpstanzung der Schasse mit spanischen Widdern besolget. (s. Schas Fortpstanz.)

Die Ziege verlangt ben God (bockt) gewöhnlich nur fn ben Monaten September, Ottober und November, und man befriedigt ihr Berlangen alebann, wenn man voraus sieht, daß die Edmmer zu einer solchen Zeit gur Welt tomi men werden, wu ihnen das Wetter und Futter zutrüglich ist. Sie giebt bieß Bedarfing burch ein umanfhorliches Meckerni ja erkennen. - Zuweilen wird sie auch im Monat May noch emmal brunftig. Der geile Buck; ber im zwenten Jahre eine Heerbe von 100' Ziegen belegen kann, begattet sich zu' allen Zeiten, und stinkt besonders int Berbste, wo sein Fotts pflanzungstried am flättsten wirtt, seht heftig. trägt 21 bis 22 Wochen und seht. (hipheit, sammt) getolisch No 1 oder 2, suweilen 3 und seiten 4 Lanner (Zickelchen), vie sie vier oder fünf Wochen kung sätiger. Sie hat of schwere Geburten anszustehen, weswegen sie eine besordere Aufsicht verlange. Man füttert sie vor und nach ihrer Rieder's kunft einige Sage mit Beit. Den Jungen keimen die Bors ner im zweyten Monat hervor. Das Bäckhen ist nach eine Jahre, und das Saischen im fiebenten Monate fcon ine Forts

Fortpflanzung sähig. Allein man gestattet kas Werk der Zeus gung, dem Bock nicht ober als nach dem dritten; und den Ziege nach ihrem zweyten Jahre, und nach dem sünssten: Jahre läßt man den Bock nicht mehr bespringen, und nach dem siebenten die Ziege nicht mehr trächtig werden, weil vor und nach dieser Zeit die Jungen keine gute Nachzucht geben.

Wenn man im Winter die Ziegen unter die Schafe stellt, so lassen siestch, besonders die Jupgen, von den Gehaff böcken bespringen, und kringen sonderbare Bastarden zum Vorscheine, die bepberley Eltern ahneln.

Das Verschneiden der Söcke geschieht entweber im seche sten Monate, wenn man auf den Nuhen des Fleisches, sieht, weil dieses dann nicht den üblen Seschmack des Bocksleisches annimmt, sastig und zart wird, oder erst im zwepten Jahre, wenn man auf die Haut Rücksicht immt, welche, da sie alsdann ihr völliges Wachsthum erreicht haben, größer, sicht. Ker und dauerhaster wird.

Rrankheiten. Die Ziegen find nicht so vielen Kranks heiten ausgesetzt, wie die Schafe.

Bon allzusetten Arduserp bekannnen sie leiche ben Durchsi fall, der zuweilen zur Ruhr und tödlich werden kann, abek im Ansang durch dürres Futter leicht sich hemmen täßt.

Kinserdem sind sie eben so, wie die Schafe, der Dresse Prauktheit (Ringkrankheit, dem Schwindel) unterworfen, welche eben die Kennzeichen und Ursachen, wie den Schassen hat, und auf eben die Art geheilet wird.

Wenn sie nach dem Werfen aufschweilen, so zießt man ihnen zwey Lössei voll Wein mit Kümmel in den Hals. Benn sie die Wasserscher bekommen, so schneider wan ihnen unter der vordersten Schulter die Hatt ein wenig auf, daß das Wasser herausläuft, und streicht das Loch mit weißem Pech zu.

Die von großer Hitze erhärteten Eiter bestreicht man mit saurer Milch.

'Moch einige Arankheiten mehr haben sie mit ben Schas fen gemein, welche sich auch wie ben diesen heben lassen.

Seinde. Der Wolf. Eine Art von weißgelber Milbe plagt sie, und die Blasenwürmer und Madenwürmer perursachen ihnen aft Krankheiten *).

Muzen. Die Ziege nutet durch ihr Fleisch, ihre Wilch, Haut und Haare.

Die Ziegenlämmer, welche, wenn sie noch an ihrer Muts ter saugen, geschlachtet werden, haben ein zartes, schmacks hastes und leicht verdauliches Fleisch, das dem Lammsleisch gleich geschäht wird. Das Fleisch der Ziege ist, wenn sie guter Art ist, auch ohne Bocksgeschmack, aber harter und schwerer zu verdauen, als das Schöpsensleisch. Der ber schwittene Bock hat ein nahrhastes, aber algeit unschmacks hastes Fleisch.

Das Talg, wovon nicht felten ben einer gemästeten Ziege zehn Pfund gefunden werden, with von Gerbern zu Zubereitung des Leders und von Lichtziehern zur Verfertigung guter harter, Lichter vorzüglich gesucht. In der Arzenep wird

*) Daß der Gaismelker, Ziegensauger, (Tagschlaf, Capzimulgus. Lin.) ein Wogel, sich des Nachts an die Eiter der Ziege hänge und die Milch aussauge, ist eine alte Fabel.

45

es als zertheilend, schmerzstillend und heilend gebraucht, bes sonders ist es denen, die sich wund geritten haben, sehr wuhder.

Einige Aerzte empfehlen die Galle wider die fallende Sucht, als ein bewährtes Mittel. Wenn der Körper des Kranken vorher durch Abführung ist gereiniget worden, so muß derselbe die neun ersten Tage des Mayes hindurch die Salle von einem jungen Ziegenbocke in Honig aufgelößt, eins nehmen. Daben muß er sich nicht nur während der Kur, sondern auch nach derselben das ganze Jahr hindurch alles Weins enthalten.

Das getrocknete Blut wird ben Quetschungen, bas geronnene Blut aufzuldsen, gebraucht.

Die Ziegen werden ben uns bloß ihrer Milch*) hals ber gehalten, welches ein vortresliches Getränke für gesunde und kranke Menschen ist, da sie dünner und leichter zu vers dauen ist, als Kuhmilch. Wie viele Haushaltungen der armen Walddörfer ernährt bennahe allein die Milch einer einzigen guten Ziege und trocknes Bröd!

Vorzüglich aber ist die Milch wegen ihres medicinischent Nutzens berühmt, da sie nicht allein vielen Kranken ein ger sundes Nahrungsmittel, sondern auch ein bewährtes Heis lungss

Dan trifft auch zuweilen Bocke an, die neben dem Hodenbeutel noch mit einem Eiter versehen sind, und Wilch, wie die Ziegen geben. So befand sich 1763 auf dem Gute Waldau, nahe den Bischoffswerder in Ospreußen, und noch neuerlich in der Gegend um Gettingen ein Thier dieser Art.

Es ist bekannt, daß die Ziege einen gereis hingenittel ift. nigtern Geschmack hat, als die Ruh, und dahero immer-bie besten Kräuter auswählt, da hingegen jene auf der Weide alles unter einander verschluckt. Man zieht aus biesem Gruns de mit Recht ben Kranken die Ziegenmilch der Kuhmilch vor. und giebt ihr den Rang gleich nach der Eselsmilch, und sie ist noch fetter und nicht so eckel, als diese. Man hat bemerkt, daß die Ziege vorzüglich zusammenziehende und bittere Kräuter genießt, und schreibt deswegen ihrer Milch auch eine Es ist sogar versucht worden, eine startende Kraft zu. Ziege, beren Milch man zur Kur brauchen will, besonders mit einem ober etlichen Kräutern zu füttern, welche gegen die Krankheit, die man heilen will, vorzügliche Kräfte haben, und man ruhmt die guten Folgen biefes Verfahrens. hat man z. B. für schwindsüchtige, denen diese Milch sonders lich sehr heilsam ift, die Ziegen im Frühjahr mit Ganseblus men, Huffattig, Lungenfraut, Messeln u. b. gl. gefüttert; gegen den Scorbut mit Kresse, Bachbungen, Liffelfraut; gegen die Hamorrhoidalbeschwerben mit Schafgarbe, alsdenn diese Milch vortressich gefunden. Weiter hat man durch Versuche entdeckt, daß sie alle mögliche zu Pulver gestossene Arzenepen, wenn solche anfänglich in geringer, nach und nach aber in größerer Quantität unter das Futter gethan, und mit Rüchensalz vermischt worden sind, ohne Widerwillen verzehrt haben, und ihre Milch dadurch die ges lauterten Krafte der Arzenen bekommen hat.

Die wohlschmeckenden frischen Ziegenkase sind bekannt genug. — In Italien werden aus der Ziegens und Schass milch die süßen guten Kase gemacht, die den Ramen Ricotta haben. Die süße Milch wird nämlich mit ihrem Rahm abs gesots

gesotten, und alsbenu mit einer Saure von einigen Tropsen Salzgeist oder Laab geschieden, wodurch die schweren und geschieden, die leichtern und seinern aber mit dem Rahm in die Höhe steigen; diese werden mit einem kleinen: spanneweiten zunden Binsenkörlichen abgezschöpft, die Moste muß abtröpseln, und den solgenden Tagkönnen: diese Kasekörlichen schon verlauft und der Kase kaup genaßen werden.

Aus den Ziegenfellen wird. Corduan, Saffian, Pers gament, eine Art Juften, Chagrain und gewöhnliches weiße gegerbtes Leber bereitet. Die ichonften Corduane tommen aus der Lavante, Constantinopel, Schmirna und Aleppo; nachst diesen folgen die spanischen, ungarischen und stanzes fischen. In Deutschland macht man auch Leber., bas man Corduan neunt; man ist aber an manden Orien damit zu frieden, wenn man die schon bereitete weiße Bocksfesse aus der Turkey, meist über Benedig kommen läßt, und sie selbst narbet, farbet und glattet. Die Bockfelle geben besonders gute Beinkleider und Handschuhe, und aus den ungebohrs nen Lammerfellen wird bas feinste Pergament verfertiget. Das sogenannte Hührerleder ist nichts anders, als die obert abgezogene, weiß gelassene oder blau, grun, roth und vios let gefärbte Haut des Ziegenfells, woraus die schönen Sont merhandschuhe gemacht werden, und die glasirten danischen Handschuhe entstehen aus dem Leder der jungen Ziegenfelle.

Die weichen kurzen Saare werden vont Hutmachet, mit andern Haaren vermengt, zu Huten, und allein zu Stricken, Bursten, besonders den sehennnten Magenbürs sten und Pinseln genußt, und die langen werden zu Parut, ken und Salleisten (Galbenden) an den Tüchern verarbeitet; Tange und kurze aber spinnen bie Landleute zu Garn und vers sertigen daraus Strümpfe und Socken. Es würde sich der Mühe verlohnen, wenn man durch öfteres Kämmen der Biegen und Trockenhaltung der Ställe diese Haare zu versebien sichte, sie im Frühjahr abschüre, gleich den Kameels haaren kämmte, spänne, und zu starken Zeugen verweben ließ; und dieser Nuben würde um desto größer werden, wenn man sich die Verbesserungen unserer Ziegen und ihrer Haare durch die angorischen Bocke ernstlicher angelegen seyn ließe. Die einzeln Versuche, die man mit glücklichem Ersfolg in Deutschland schon gemacht hat, sollten uns zur Nachsahmung reihen. — Aus den Ziegenhaaren macht man auch, die in der Kärberen gebräuchliche Haarfarbe.

Die Hörner werden zuweilen, wie anderes Horn von den Orechslern verarbeitet, und die arabischen Schröpfer zers schneiden, wenn sie schwöpfen wollen, die Haut mit einem schlechten Messer, und sehen statt der Schröpstöpfe abgesägte Bockshörner auf die Wunde.

Der Mist der Ziege ist eine gute Düngung, besonders auf taken nassen Aeckern. Eben derselbe soll auch frisch in Gegenden gestreut, wo Maulwurfshausen sind, ein wirksas mes Mittel seyn, dieselben zu verjagen, weil sie seinen Geruch nicht vertragen können.

Schaden. Ben nachläßiger Hütung werden die Zies zen durch das Schälen der Saume, Benagen der Zweige, und Abfressen der Knospen den Särten, Weinbergen und Wähdern schällich, und die gehörnten zerstößen die leimenen Wände der Ställe.

Die

5. Ordnung. 18. Sattung. Angorische Blege, 629

Die nüßlichste Barietat ift:

a) Die angorische Ziege.

Capra (Hircus) Angorensis. Lin.

La Chevre d'Angora. Buff.

The Angora Goat. Penn.

Beschreibung.

Diese Ziege hat von Angora, ihrem Baterlande, den Mamen bekommen. Sie heißt auch Seibenziege und bas Mannchen Seidenbock und gehört zu unserer Art, weil sie sich auch in unserer taltern Gegend mit unsern Ziegenges schlechte begattet und fortpflanzet. Sie hat lang herabhans gende Ohren, und unterscheidet sich badurch von der unfrie gen gar merklich. Die Augen sind groß, lebhaft, und stehen Die Hörner des Bocks sind lang, weit von einander. breiten sich in einer wagerechten Richtung von benden Seiten bes Ropfs aus, und winden sich in Schneckenlinien zusams men. Die Ziege hat kürzere und vorne niedergebogene Hörs ner, welche mit ihrer geframmten Spise bis ans Auge rek chen, und mancherlen Biegungen und Richtungen haben. Der Hals ift turz. Die Beine find langer, aber ber Leib fürzer, als an der gemeinen Ziege.

Das Haar hangt in 8 Zoll langen, seinen, seibenartis gen Locken an den Seiten heras, so daß die halben Beine mit diesen lockigen Haaren bedeckt sind. Man hat sie auch von verschiedenen Farben; allein die eigenklichen angorischen Ziegen sind blendend weiß.

Aufenthalt und Mahrung. Diese Hausthiere werden in ihrem Baterlande in großen Heerden unterhalten. Ur 3

und der Ertrag ihrer seidenartigen Haare macht den eigent: kichen Reichthum von Angora aus. Nach dem Benspiel der Hollander, Englander, Benetianer, und Schweben, hat man auch biese nuglichen Ziegen in Deutschland, im Defte reichischen auf bem Fürstlich Lichtensteinischen Gütern, in Bayern, Franken, um Anspach herum, in der Unterpfalz, phnweit Heidelberg zu Tossenheim an der Bergstraße, und an andern Orten einheimisch zu machen versucht. Sie ges wöhnen sich sehr leicht an unser Clima, und nehmen mit eben der Nahrung und Wohnung, wie unsere gemeinen Ziegen vorlieb. Im Commer weiden fie an den magersten und uns fruchtbarsten Orten, indem ste vorzüglich die guten Kräuters fpigen lieben; im Binter aber und ben naffem und schlechtem Wetter nehmen sie auch mit bloßem Heu vorlieb. Ben guten Butterkräutern und Kleefutter befinden sie sich auch in einem reinlichen Stalle gar wohl. Sie muffen thres Rugens hab ber oft gekammt und gewaschen werden.

Fortpflanzung. Sie pflanzen sich nicht nur unter sich in unsern Gegenden fort, und bringen alle Frühjahr zwey auch wohl dren Junge zur Welt, sondern sie können auch mit Vortheil mit inländischen Heerden vermischt werden, und man kann schon in der vierten Zeugung auf diese Art Junge mit, seidenen Haaren bekommen. Verhütet man besonders, daß kein Gock wieder mit dem von ihm abstams menden Gaisen zur Vermischung kommt, so gelangt man noch eher zu seinem Zweck, und man könnte auf diese Art in kurzer Zeit ein ganzes kand mit diesen nüßlichen Thieren aufüllen. (Weiter s. Fortpflanz, der Ziege. S. 621.)

Mungen. Sie pflanzen sich in umsern Segenden allein, und mit unsern Ziegen fort, und können uns also eben so, wie den

den Arabern durch ihre Zäute den schönen morgenkändischen Saffian und Corduan, und durch ihre Zaare, welche ihnen des Jahrs zweymal abgeschoren werden, das schöne Rämels haar verschaffen. Aus lettern macht man das sogenannte Rameelgarn, welches eigentlich Kämelgarn heißen sollte, da diese Thiere in ihrem Vaterlande Kämelgarn heißen. Schöne Zeuge, die meisten Brüsseler Kämelotte, viel sogenanntes türkisches Garn werden aus diesen Haaren verfertiget. Auch mit andern Haaren vermischt, werden sie zu Parucken vers arbeitet.

Außerdem ist auch ihr Fleisch, und ihre Milch, deren se mehr als unsere Ziegen geben, sehr zut zu genießen.

Die neunzehnte Gattung.

Das Schaf. Ovis.

Rennzeichen.

Unten befinden sich 8 Vorderzähne und die Ecks zähne mangeln.

Die Hörner sind hohl, zusammengebrückt, einwärts gedreht, runzlich zurückgebogen, und an Anzahl und Gestalt verschieden.

Das Sell ist wollig.

Die Säugwarzen sigen zwischen den Hinterfüßen.

632. Säugethiere Deutschlands.

(40) 1. Das gemeine Schaf.

Ovis Aries. Lin.

La Brebis; le Belier. Buff.

The Ram. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Es hat hohle, zur Seiten plattgedruckte, runzliche, zurückgebogene Hörner, die aber (der Anzahl und Sestalt nach in jedem Lande verschieden ausfallen, und) sehr oft sehlen.

Beforeibung.

Die zahmen Schafe, die jest beynahe in der ganzen Welt verbreitet sind, und nach Verschiedenheit ihres Vasterlandes auch eine verschiedene Bisdung und Nusbarkeit erhalten haben, stammen vielleicht alle von dem wilden Sisderischen Schafe Argali, und von dem Mussolos oder Mustons (Ovis Ammon Erxl. Capra Ammon Lin.) in Sardinien und Corsita ab.

Man theilt sie nach ihrem Baterlande in verschiedene Racen ab, die nach ihrer Größe und Gestalt, nach der Form. und Anzahl der Hörner, nach der guten und schlechten Wolle unterschieden sind. In Deutschland kennen wir außer uns sern gewöhnlichen deutschen Schafen noch die kleinen Schafe, die sogenannten Schnucken oder Haibeschnucken mit kurzen Schwänzen, die vorzüglich in der Nark Brandenburg auf dürren sandigen Boden gut sortkommen, und jeho zu unserm großen Vortheil auch die spanischen und kleinen englischen Schafe.

Was die außerliche Gestalt der Schafe betrifft, so nimmt man nicht sowohl auf ihre Schönheit, als vielmehr auf

5. Ordnung. 19. Gattung. Gemeine Schaf. 633

auf ihre Größe auf die Feinheit und Güte der Wolle Rücks
sicht. Das ganze Schaf ist gleichsam nur ein wolliger Klums
pen, der von vier magern und steifen Füßen unterstützt wird.
Das Maul ist lang dürr und spitzig, die obere Lippe hängt
über die untere her, und die Stirn ist breit.

Gleich im ersten Jahre haben die Lämmer, die, wenn sie mannlichen Geschlechts sind, Stöhrlämmer, Bockläms mer, wenn sie weiblichen Geschlechts sind Schaf: Ralbers Rilber: Schibben: ober Zibbenlammer, und wenn sie gehammelt find, Sammellammer heißen, acht kleine spizs zige Vorderzähne in der untern Kinnlade, welche die Schas fer fälschlich Hundezähne nennen. Diese Zähne verwechseln fie mit größern breitern vom zweyten Jahre an bis zum feches Es fallen ihnen nämlich im zweyten Jahre bie zwey mittlern spitigen Zähne aus und schieben sich statt derselben zwey größere und breitere ein, die dem Thier, den Namen Irveyschaufter verschaffen, und im dritten Jahre fallen zwep andere, und zwar zu begben Seiten der begben mitts lern einer, aus; und wenn diese wieder durch größere und. breitere ersets sind, und das Thier ein Vierschaufler ges heißen hat, so verliert es im folgenden Jahre wiederum zwen andere, und heißt Sechsschaufter, und im fünften Jahre endlich stehen, nach dem Ausbrucke der Schäfer, alle act Schaufeln ba *).

Ar 5

· Aus

Man hat auch noch andere Benennungen für diese Thies re, die von dem Zahnwechselihren Ursprung haben. Im ersten Jahre heißt das Mutterlamm, ein Lamm, im zwepten ein Jährling, im dritten ein Schaf, Schilte oder vierzähnig, und wenn es im fünsten die acht breiten Vorderzähne zusammen hat, ein volk:

Aus diesem Wechsel der Vorderzähne ist man im Stans be das Alter der gesunden Schase die ins sechste Jahr zuders läßig zu bestimmen. Nach diesen aber wird es ungewiß, und man vermuthet es nur durch die ungleich längere Entblösung der Zähne vom Zahnsteisch, diembgestumpsten Backenzähne und das allmählige Ausfallen der gelben Vorderzähne, web ches letztere meist im achten Jahre aufängt.

Daß die großen und weit von einander stehenden Augen der Schafe gewöhnlich einen gelben *) Stern, eine längliche horizontalliegende Pupille haben, ohne Keuer sind, die Ohs ren weit auseinander zur Seite auswärts gekehrt, horizons tal, unterwärts geöffnet stehen, die Widder einen großen hers abhängenden und schwankenden Hodenbeutel, und die Mutters schafe zwey Siter mit zwey Zipen haben, ist sedermann bes kannt.

Die gelblichten Hörner steigen nicht wie benm Ochsen und der Ziege in die Höhe, sondern biegen sich seitwärts nach hinten, wenden sich nach unten vorwärts, und krümmen sich wieder nach den Augen zu. Den Schasmüttern mangeln sie entweder ganz, oder sind dünner.

Auch bekannt genug ist die Farbe der Schafe; die meisten nämlich sind schmutig oder blaßgelb weiß, doch giebt es auch

vollmäuliges Schaf. Ein Hammel heißt im erssten Jahre ein geschnittenes Lamm, im andern ein zwenzähniger Jährling, im dritten ein vierzähniger, im vierten ein sechszähniger, im fünsten ein vollmäuliger Hammel.

*) Dies ist gewöhnlich die Farbe des Augensterns. Man halt die mit schwärzlichem Stern für die besten; allein dieß Kennzeichen trügt.

5. Ordnung." 19. Gattung. Gemeine Schaf. 635

dunnen festen, biegsamen, weichen und fettigen Haaren bes sicht, ist auf dem Rücken, und an den Seiten des Halses kranser und kürzer als auf den übrigen Theilen des Halses, an den Seiten des Leibes und an den Schultern. Diesenige an den auswendigen Schenkeln, und an dem Schwanze ist gröber, steiser, und fast glatt, und die an den noch übrigen Theilen des Leibes besindlichen Haare, kann man nicht eigents Iich Wolle nennen. Der Schwanz hängt bis über die Knies kehle herab und ist nur wenig beweglich.

· Ihr Maturel ift milbe und folgsam, baher sie ihrem . Leithammel, dem bellenden Lande und dem pfeiffenden Schafer treulich folgen und sogar bie Sprunge und Bewegungen, die ihnen der Leithammel vormacht, alle maschinenmäßig nachs machen; dagegen aber zeigen sie in allen ihren Handlungen Die größte Dummheit, und ben dem geringsten unerwarteten Auftritte außerordentliche Blodigkeit und Furchisamkeit. Ein Anall, eine Feuerflamme, ja das geringste Geräusch macht sie gleich stuzig, sie kampfen mit ben Jugen, drangen sich zusammen, oder ergreifen die Flucht. Ja der Blis und Donner bringt fie ganz außer aller Fagung, baß sie oft burch ihr ängstliches Anstemmen die stärkste Horde über den Haus fen werfen. So dumm sie sind, so fcmachlich sind sie auch. Ein kurzer Weg fällt ihnen beschwerlich und eine größere Metfe macht sie ganz traftles. Ihr Herz pocht ihnen, ehe Ne zu laufen: anfangen und gleich sind sie außer Athem. Sonft sind ihre Affetten begnahe in einer staten Ruhe. Ihre Hurte Stirn, oder ihre Baffen, die Hörner, brauden fie eben To felten zum Stoßen, als ihre schwachen Juge, um nach thren Beleibigern auszuschlagen. Bur Beit ber Begattung . Lind. sindssetwas muthwillig, aber keiner sonderlichen hite unters worsen, und nur selten kampsen ein Paar muthige Socke um eine Brant. Auch wenn sie Junge haben, werden ihre Affekten nicht höher gespannt. Eine Schasmutter läßt sich ihr Junges wegnehmen, ohne erzürnt zu werden, ohne sich zu wehren, oder durch einen ungewöhnlichen Laut ihre Betrübniß zu erkennen zu geben. Nur als Lämmer belustis gen sich diese Thiere mit posierlichen Seitensprüngen und gegenseitigen Necken. — Sie scheinen das Licht und die Musik zu lieben, und die Schäser sagen, daß sie am besten und ruhigsten weideten, wenn ihnen auf der Schalmey eine Taselmusik gemacht würde, und daß sie ihr Abends und Morsgenlied in der Horbe mit der größten Ausmerksamkeit ans hörten.

Ihr Bloden, das sie zu allen Zeiten hören lassen, ist außer dem allgemeinen Abschiedsgeschren ben der Trennung der Bode, Hammel, Schafe und Lämmer jeden Morgen, aus der Horde, wo sie, nur durch eine Flechtenwand geschieden, zusammen geschlasen haben, und ben dem freudigen Wiederssehen des Abends in der Horde, fast ohne alle Bedeutung.

Sie leben über 14 Jahre; sind aber nur höchstens 7 Jahre nutbar.

Dieß sind die Kennzeichen und Sigenschafften, die übers haupt der ganzen Schafart zukommen.

Das thüringische Schafvieh nun insbesondere hatte wirklich, im ganzen genommen, por den andern gewöhnlichen Deutschen einen Vorzug, so wohl in Ansehung seiner Größe, als Gate der Wolle, wenn man es wagte, das Schmiers wieh, das man noch in so vielen Gegenden aus unrichtigen Gründen halt, ganzlich abzuschaffen. Die gewöhnliche Löhe dessells

5. Ordnung. 19. Gattung. Gemeine Schaf. 637

desselben ist 2 Zuß, und die Länge von der Kopsspiese an depnahe 3 1/2 Fuß*). Der Kops ist turz, die Inspetaum etwas gebogen, die Sørner sehlen mehrentheils ganz, und wenn auch zuweilen ein Lamm gebohren wird, dem Hörner wachsen, so haben sie doch teine Festigkeit und gehen bald wieder verlohren.

Aufenthalt und Mahrung. Man ist auch noch bennahe in ganz Thüringen gewohnt, so wohl in den ebnen als gebirgigen Gegenden die Schafe im Sommer auszutreis ben, und im Winter in dunkse dumpsige Ställe zu bannen.

In den gebirgigen Gegenden, wo weder hinlangliche-Necker noch Wiesen sind, wo es viele steile unbebante Berge giebt, und wo die nühliche und nöthige Holzaussaat noch wicht eingesührt ist, wohnech die Walder viele Blößen und vieles Gras haben, wird es wohl nicht möglich seyn, die Stalls oder Hordensütterung einzusühren, wenn man nicht in solchen Gegenden die Schase ganzlich abschaffen will. Als kein in den ebenen und unwaldigen Gegenden sollte man wirklich einmal die alten Vorurtheile sahren lassen, und die so nühliche Zaussitterung in Ställen und auf dem Hose oder die Fütterung auf dem Felde, die sogenannte Pferchs kütterung, (Auterschässeren) einsühren **).

Alles

^{*)} Par. Me.: Länge über 3 Fuß, und Höhe 1 Fuß 9 Zoll.

Wer es weiß, wie viele Platze von gutem Erdreich noch in Thuringen bloß deswegen, damit die Schafe daselbst einige elende Graser sinden können, de und unbebaut liegen; wie vortheilhaft daraus kunstliche Wiesen und Rieefelder gemacht werden könnten; wer

Alles kommt daher auf die Behandlungsart ver Schafe, in Absicht ihrer Beide und Fütterung, welches bepoes ze gehörige Ordnung und Vorsicht erfordert.

In:

leeren Triften, die hier so hausig sind, in thonigen und schlechten Boden nach Esparsette zc. sehr gut forts kommen; wer den Zwang und Schaben kennt, den diejenigen Aeckerbesitzer leiden mussen, welche die Brache zur Hut der Schafe unbedant liegen lassen mussen, und welche oft selbst keine Schafe besitzen; und werzus gleich den Nusen des Kleebaues auf der Brache kennt; der wird die Möglichkeit und Wichtigkeit der Stalls und Hordensützerung leicht einsehen und wünschen.

In Gegenden, wo man biefe Feld: und Sausfute terung eingeführt hat, hört man von keinen Kranke heiten und Seuchen der Schafe, so von naffen, bes thauten, von giftigen Regen, von Mehichau, von Schädlichen Insetten verdorbenen, mit Giftgrasern bee wachsenen Beiden entstehen, ober die durch stinkende, giftige, stehends Wasser eingerunken werden. Schafe tehren nicht von ben großen, unbebauten Triften in ihre Horden und Ställe hungrig; oder von ben jungen, unreif abgenagten Grafern, frank zurud. Statt 2 bis 3 Pfund rauher schlechter Wolle, geben sie 5 bis 6 Pfund feiner guter Boile, sind stets zum Schlachten tuchtig, und ihr nuslicher Dunger vers schafft die reichsten Erndten. Ja der arme Landmann, der vorhero kein Schaf ernähren konnte, kann nun auch, wenn auch ihm, wie billig, ein Stud von dem unbebauten Riebe zu Theil wird, sein wollenreiches Schaf und gutes Rind halten, und sich und seine Sas milte besser ernähren.

Diese nütliche Fätterung aber einzuführen, ist nicht schwer, wenn nur diejenigen, die diese Aenderung und Bers

5. Ordnung, 19. Gaetung. Gemeine Schaf. 639

In Gegenden, wo die Schafe ausgetrieben werden, muß der Schäfer sich wohl vorsehen, daß sie nicht zu früß aus

Berbefferung machen konnen, ernstlich hand ans Wie leicht ließen sich nicht die Bert legen wollten. großen Riede unter die Einwohner eines Orts vertheis ien, und ihnen die Anweisung geben, ebene Gegens den in kunstliche Wiesen und fruchtbare Aecker zu vere mandeln, und bergige Gegenden mit Esparfette und zu andern durre wachsenden Futterkräutern zu besäen? Und konnte die Obrigkeit Schaden haben, wenn sie auch jum erstenmale die Samerenen jum Ricebau, und den kunftlichen Wiesen unter die Armen umsonst auss theilte, ober nur einstweilen vorschöß, auch beswegen, um dem Landmann, der oft so schwer von seinen alten Worurtheilen abzubringen ist, ber oft ben offnen Augen nicht sehen will, den Bortheil dieser Behandlungsart ber Hausthiere erst recht handgreislich zu machen.

Den Schafen das fünstliche Biesenfutter au verschaffen, saet man auf die umgerißenen ebnen Riebe: alle Ricearten (Trifolium), Esparsette (Hedyfarum Onobrychis), Luzerne (Medicago fativa), Dimpenel (Pimpinella), Taschelkraut (Thlaspi bursa pastoris), Schaffdwinget (Festuca ovina), Grass lauch (Lolium perenne), Zaunwicken (Vicia sepium), Honiggras (Holcus Europaeus), Himmelbrod, Bocks bart (Tragopogon pratense), Mariengras, Wic: senhafer, Raigras (Avena elatior), deutschen Spars gel (Spergula arvensis), Anotentraut (Spergula pen-Alle diese Krauter bekommen den Schas -tandria) x. fen fehr wohl, wachsen gut, und solche Wiesen dauern sehr lange, wenn der Heusaamen alle Jahre gehörig gesammelt und im Mary an den Orten, wo' es nothig ist, eingestreut wird. An Berge saet man die Es: parsette, die 20 Jähre lang abgemähet werden kann, - wenn man die blogen Flecken immer auszubessern sucht.

aus den Ställen und Horben gehen, wenn der Reif, Thau und die Regentropfen noch, auf den Kräutern hängen, weil das

> Das vorzüglichste Butter ift aber auch für die Schafe ber Rice, und den Rleebau betreibt man auffolgens De Art am vortheilhafteffen. Dan saet namlich in ges wohnlich zubereitetes Sommerfeld entweber zus gleich mit der Gerste und Pafer, ober nach dens selben ben sogenannten spanischen, hollandischen, brabanter Rice (Trifolium purpureum, majus, sativum, pratensi simile), schneibet die reife Commers frucht hoch ab, und ernbet dann im Berbft jum erstens male ben Rlee ein, welcher getrocknet mit den Stoppeln ein gutes Winterfutter giebt. Im Winter beckt man ihn mit Mift wohl zu, öffnet ihn im Frühjahr, (ber uns in der Mitte des Aprils) bestreut ihn, wenn man fann, mit Sips, und maht ihn zum erstenmal, wenn er 8 Tage geblüht hat (bey uns in der Mitte des Junius). Man richtet es daben so ein, daß man bep der täglichen Fütterung alle 5 Wochen wieder von vorne anfangen kann, denn in dieser Zeit wird der abgemahte wieder jum abhauen tuchtig seyn. Diese Erndte hat man gewöhnlich im Brachfelde brenmal (ohne die im vorigen Berbste) ju genießen. Mit der dritten Erndte macht man um Bartholomai (zu Ende des Angufts) den Beschluß.

> Man ackert alsdenn diese Brachacker um, so, daß die Alexwurzeln in die Hohe kommen, egt sie, pflügt siem Herbst zum zweptenmal, wirst den Wintersaamen ein, und man hat eine gute Getraideerndte ohne vors hergegangene Düngung zu hossen, weil die Wurzeln den ihrer Faulung dem Acker eine bessere Düngung verschaffen, als jeder andere frische Mist.

Da man ben dieser Art des Kleebaues alle Jahre Kleesaamen nothig hat, so ist es am besten ihn selbst zu ziehen; man läst daher so viel Klee des zwepten Wuche

5. Ordnung. 19. Gateung, Gemeine Schäf. 64x

dadurch die so gemeinen Krankheiten der Schafe, die Lungens säule und Darmsucht entstehen; so wie er überhaupt die Weis de an seuchten, sumpfigen Orten, besonders in regenhaften Jahres

Buchses (ober nahe vor dem Thüringerwalde: des ersten Buchses, weil der Saamen des zwenten nicht gehörig reif wird) auf der Mitte des Ackers stehen, als man Saamen nothig hat, weil man aus Erfahrung weiß, daß dieser mehr Körner erhält, als der des ersten Buchses, welcher seine Kräfte mehr in den Stengeln und Blättern verschwendet. Das Einsams mein des Klees kann durch Kinder geschehen, die jeden Tag durch den Acker gehen und die schwarzen Köpfe abpstücken.

Den Luzernerklee, der eben so ein vortrestiches Schaffutter ist, säet man in Gärten, auf Aecker mit Wiesenhafer vermischt, und er dauert ben guter Düns gung 15 bis 20 Jahre.

Außer diesen kann man auch noch, wenn man viele Aecker besitzt, beständige Kleeacker halten, die Isahre ihr gutes Futter reichlich geben, oder sich das Wicken sutter, das aus der Aussaat der Wiksken, mit Hafer und Erbsen vermischt, entsteht, und des Jahrs dreymal abgemähet werden kann, verschafs sen. Letteres läst man auch reisen, braucht die Körsner zur Mast, und das Stroh als ein gutes Winterssutter sur die Schafe.

Dieß sind die vorzäglichsten Futterkräuter, die durch ihren Anbau die Schafzucht so sehr nuthar machen.

Man verzeihe mir diese scheinbare Ausschweifung um der Folge willen. — Im Erfurtischen, auf einigen Gosthaischen Kammergütern, und an vielen andern Orten in Thüringen hat man auch angesangen den Kleebau zu treiben, um vielleicht auch bald die Schafe, so wie das Rindvieh, vortheilhafter in dem Stalle, oder vielmehr in den Horden zu süttern. Das altenburgis siche

Rahrezeiten aufe forgfaltigste zu meiben hat; dahingegen fann , er des Abends ben hellem Better wohl etliche Stunden in die Nacht hinein die Schafe weiden lassen, weil dann die - schädlichen Ausdünstungen aus der Erde und die Thautropfen noch nicht eingetreten sind. Und da sie mehr Kalte als Hise pertragen konnen, und durch die offnen Weiden in den heis sen Mittagsstunden sehr leicht von verschiednen Krankheiten befallen werden, so muß er diese Stunden mit seiner Beerde an schattigen Orten zubringen. Bor allen Dingen muß jeder, der die Schafe mit Mugen halten will, darauf sehen, daß fie im Fruhjahr und im spaten Berbft, wo fie hungrig nach Hause zurückkehren, und im Winter, wenn es die heitere und gelinde Witterung verstattet, sie auszuführen, noch nach: gefüttert werden. — Es scheint auch, wie wenn die Schafe nach ihrem verschiedenen Alter von Natur eine besondere Weibe erforderten. Die Lammer verlangen eine nahrhafte nahe Weide, weil sie noch zu schwach sind, an den steilen und magern Bergen herum zu klettern. Die hammel, Die zur Schlachtbant bestimmt sind, wollen fette Beiden auf Brachen und in Stoppeln, und für die Mutterschafe sind Die gesunden Bergweiden am aller vortheilhaftesten.

Man zählt 387 Kräuter, die das Schaf nach einem von Linne' gemachten Versuch frist und 141, die es unbes rührt läft.

Die Sordenfütterung ist freylich viel vortheichafter, se hat aber ebenfalls verschiedene Vorsichtigkeitsregeln.

Sols

sche Land sollte uns wenigstens in diesem Stücke zum denomischen Muster dienen, wo man keine Bracke kennt, die Schafe aber doch auf die breiten Feldraine treibet, und des Nachts und bey schiechtem Wetter im Stalle läßt.

7. Ordnung. 19. Gattung. Gemeine Schaf. 643

Sollen die Schafe im Jelde gefüttert werden, so bank man eine geränmige Horde mit niedrigen Rausen an den Seiten, entweder in die Nähe des Aleeseldes, das man für die Schase bestimmt hat, auf, und verrückt sie des Tages dreymal, (welches man wegen der Fettigkeit und Menge des Düngers thun kann) oder man stellt sie auf einen andern entserntern zur Düngung bestimmten Acker, und sührt den Alee auf den Karren daben, oder endlich man besestigt sie aus einen schattigen Ort, streut Stroh ein, und schafft von da den Mist weiter auf seine Aecker.

Außerdem bringen die Sofhorden eben den Rugen, ben die Feldhorden bringen, wenn man genothigt ift, die Schafe darinnen zu füttern, welches geschieht, wenn man den Pferch auf dem Felde nicht nugbar genug anbringen kann, oder welches leider! der Fall nach lange zu seyn scheint, wenn sich die verschiedenen Besitzer einer Heerde in Absicht der Gesammtfutterung nicht vereinigen konnen. Eine solthe Horbe muß dick mit Stroh bestreut seyn und hoch flegen, damit der harn abfließen kann, welchen man in eine mit Stroh gefüllte Grube leitet. — Man hat die Gewohnheit, daß man die Schafe dreymal des Tages mit grunem Butter . füttert; allein man thut besser, wenn man ihnen funf klets nere Portionen vorlegt, weil sie sich so leicht ben ber moble schmeckenden Rost überfressen können. Ein gesundes Schaf zehrt täglich 12 Pfund gutes grünes Futter auf.

Im Frühjahr, wenn man die trockene Fütterung endigt, ist nothig, daß man den Schafen anfangs vieles Heu oder Stroh und wenig Gras, und nach und nach immer mehr Gras und weniger dürres Jutter, auch den besten Klee (denn das streitet wider die sichersten Erfahrungen, wenn man vors

612

siebt, daß zu settes Kutter den Schasen schade) vorlegt, und eben so verfährt man im Herbste, indem man ansangs vies les grünes Futter und wenig Heu ober Stroh, und nach und nach immer mehr trockenes Futter mit wentger Gras süttert, bis man sie nach einiger Zeit, (und dieser Uebergang braucht gewöhnlich im Frühjahr und Herbst nur dren Wochen zu dauern) lauter dürre Nahrung ohne Abnahme ihrer Kräste zu geben getraut.

Das grüne Futter barf niemals eher abgemäht werden, Is die Sonne oder die Luft den Thau abgetrocknet hat. Es werden daher die Mittags: und Abendfütterungen des Morgens nach dem Thau und die kommende Morgenfüttes rung des Abends geholt.

Man darf, wie schon oben (f. Note S. 640) ist bemerkt ben, auch ben Klee und die Espersette nicht früher verfüttern, als dis sie acht Tage geblühet haben, nach der sichern Erfahs rung, daß sie vor der Blüte den Schafen schädliche Blähuns gen und Koliken verursacht haben. Dasjenige Kutter also, das im Herbste vor den Frösten die Blüten nicht mehr treis den kann, wird zu heu gemacht, so wie überhaupt alles dass jenige, welches man unter 5 Wochen nicht grün verfüttern kann, und man trocknet es am besten auf den Neckern selbst auf ausgestellten Stangen, die mit etlichen Sprossen durchs kreuzet sind.

Da der Winter in unserm Thüringen oft zu rauh, hart und unbeständig ist, so ist es wohl nicht zu rathen, die Schafe in dieser Jahrszeit, ob ihnen gleich Kälte und Schnee nichts schaden, beständig unter freuem Himmel zu lassen, wie man es wohl in warmern Ländern thun kann, man treibt sie das hero ben zu großer Kälte in die Ställe. Diese müssen groß,

5. Ordnung, 19. Gattung. Gemeine Schaf. 647

Hoch, und' so gebaut senn, daß man die schädlichen Danste immer durch frische Luft wegtreiben kann, welches durch dre verne Dunftschornsteine (Dampfebhren) zu bewerkstelligen ift. In der Mitte und an den Seitenwänden muffen Raufen mit Untergelegten Krippen befestiget seyn, in welchen alles, was von der Raufe abfällt; die Körner, die ihnen ends vorge: fchlittet werden, und die ausibem Gestrehde fallen, aufbes wahrt werben tomten; ber Boben mit in ber Mitte erha: ben ausgelegt werben, damit die so nühliche Sauche an ihrem bestimmten Ort ablaufen kann, und der Mift muß immer weiß: geschaft, und reines, weichgebroschnes Stroh gestreut werbeit. Auch darf es nicht darinnen stäuben. Die Hiße besonders, wenn sie dumpfig und feucht ist, schadet diesen zärrlichen Thies ren ungemein, dahero muß man ihnen immer Kahlung verschaffen.

Gewöhnlich glaubt man freilich die Schafe bedürften im Winter taum etwas Stroh voer Holgland, und dariffit bestünd eben der Nuhen der Schafzucht vor der andern Wieh; ducht; allein man schadet sich alleit den einer solcher Bes handlung. Das Schaf bedarf eben so, wie das übrige Stall; vieh, auch im Winter sein gutes Futter, wenn es den Nug; zen verschaffen soll, den man mit Recht von ihm verlangen kann. Es verlangt also auch im Winter gutes Heu und Riee; sutter, und ben ohne Blüte abzemählten Riee, der mit Stroh in Herel ste verwandelt worden. Bon dieser Kost verzehrt es täglich in dern kuterungen 2 bis 3 Pfund. Zur Abwech; selung süttern dann die Wirrzebande von Erbsen, Vohnen, Wickenstuter, Kinsen, und die Strohgebunde von Gersten und Haser, die deshalb auch nicht ganz rein ausgedroschen werden, sehr gut. Ein Schaf verdauet davon täglich 4 bis 6

Ø \$'3

Pfund

Pfund. Eben so können die Besiher von Laubhölzern das gedörrte Laub von Pappein, Weiden, Ahorn, Faulbaum (Rhamnus krangula), Ulmen, Erlen und Sichen, als ein gutes Futter nußen. Hierzu mussen die Zweige im zweiten Safte im August abzehauen, in Bundel gebunden und au der Luft getrocknet werden. In dieser Gestalt sieckt man.das Laub im Winter den Schafen auf die Rause, und sammlet alsdenn die Reißer wieder als Brennholz zusammen. Ben dieser Fützerung muß aber das Laubholz in Menge da sepu, weil diese unzeitige Fällung dem Holzwuchs allzeit nacht theilig ist.

Sie können auch, wenn es gefroren ift, auf die grune Wintersat, getrieben werden. — Die Waldbewohner thun wohl, wenn sie die so haufig wachsenden Ginstersträuche (Genista tinctoria et germanica), welche den Schafen nicht nur ein sehr angenehmes, sondern auch wegen ihres bittern Saas mend ein sehr gesundes Futter find, eintragen und trocknen. Außerdem perzehren die Schaafe mit besonderm Appetit alle Arten von Kohiblattern und Rüben, sie bekommen aber diese Leckerhißen nur erst dann, wenn man genothiget ist, anderes schlechtes Futter zu füttern, so wie man ihnen auch uur im Mothfall etwas Hafer, Gersten, oder Waizenklegen in ihre Krippen schüttet. Ja man hat auch angefangen sie nicht ohne Bortheil mit Siede, wie das Rindvieh zu füstern. An wilde zerstampfte Kastanien kann man sie auch leicht gewöhnen; sie sind ihnen eine gesunde Speise, sonderlich ein Gegenmittel der Faussucht. Die Hammel, die man im dritten und viers ten Jahre mastet, erhalten im Winter zu ihrer Nahrung gutes Heu, Wurzels und Kohlgewächse, Hafer und etwas geschrotene Gerste, und zwar in oftern Mahlzeiten, so viel fle

5. Dronung. 19. Gattung. Gemeine Schaf. 647

sie fressen wollen. Im Herbste verlangen sie weiter nichts als gutes Gras und Nuhe.

Diese gute Wintersütterungsart der Schase muß nun allerdings befolgt werden, wenn man von ihnen den gehöris gen Nußen ziehen will. Man kann sich ben jeder gemischten Heerde, die mehrere Besißer hat, von der Wahrheit dieset Behauptung augenscheinlich überzeugen, denn nur die schlecktigesitterten verliehren im Frühjahr ihre Wolle und sterben, wenn sie dann auf einmal wieder die jungen zarten Schser gierig verschlucken und geben ben der Wollenschur nur halb so viel und schlechtere Wolle als die gut gefütterten.

Moch ist es nothig, die Kräuter zu bemerken, welche den Schasen schädlich und gistig sind, als Warzenkraut (Euphordia), Mauschrlein (Pilosella), Sonnenthau (Drosera), Schachthalm (Equisetum), Butterkraut (Pinguicula), Sumpshahnensuß (Ranunculus), Vinsengras u. d. g.

Da man die Erfahrung gemacht hat, daß die Schafs tange Zeit ohne zu trinken, leben können, so haben die meig sten Schäfer in Thüringen auch noch die schädliche Sewohns heit, daß sie dieselben nur in heißen Sommertagen an einen slachen Teich, oder einen Fließgraben führen, und es die übrige Zeit dem bidben' Zufall aberlassen, wenn und wo sie Wasser sinden, thren Durst zu stillen.*). Allein dieß ist wirts

^{*)} Ja es sind mir thuringische Dörfer bekannt, wo die Schafe im Sommer gar nicht getränket werden. Z. B. sühre ich nur das Gothaische Dorf Grauel an, in dessen Flur sich außer zwen Brunnen im Dorfe gar kein Wasser befindet, wo also die Schafe gar nicht zur Tränke geführt werden können, und sich doch daben so wohl besinden, daß sie für die gesundesten und besten in der ganzen Gegend gehalten werden.

wirklich die Ursache von sehr vielen Krankheiten der Schafe, besonders der Faul: und Lebersucht, wenn fie genothigt sind, aus unreinen Quellen zu trinken. Es ist daher der Schafer Pflicht sie alle Tage eins oder zweymal zu einem reinen, hels len Wasser zu führen, und zwar mit der Regel, daß wenn fle fettes Gras, Rlee, Wicken zc. gefressen haben, nicht eher als eine Stunde nach ber Futterung. Den eingepferchten Schafen giebt diese tägliche Wanderung zur Tranke eine nützliche und nothige Bewegung. Im Winter bedürfen fie bey ihrer trockenen Nahrung bes Trunks noch mehr, und sie mussen daher alle Tage dreymal mit Brunnenwasser ihren Durft loschen konnen. Einsichtevolle Dekonomen seten ihnen alle Tage einen vollen Kübel in Stall, und lassen fie nach Belleben trinten, weil sie ben der Strohfütterung wes niger und ben ber Beufütterung mehr Baffer zu fich nehmen, daben bedienen sie sich eines Bortheils, der die Wolle erstaus nend machsen macht, sie weichen namlich zu gewissen Zeiten einen Rubohläuchen in den Kubel ein, und laffen die Schafe drüber erinken. Die Schafe lieben diesen Trank gar sehr.

Auch das Salz ist ihnen sehr heilsam*). Es baut der Werstopfung vor, macht Kreßlust, und verhütet in sumpsis gen Gegenden die Faulsucht. Man giebt es den Heerden, die ausgetrieben werden, in dürrem Wetter (sälzet sie) in Thuringen gewöhnlich alle 14 Tage in Salztrögen oder Salzs rinnen in der Maaße, daß auf 20 Stück richtig 1 Pfund Salz

^{*)} Es sind daher die Weiden an der See für diese Zeers den vortrestich. Alle mit salzigen Düusten geschwäns gerte Kräuter geben ihnen unvergleichliche Nahrung; ihr Fleisch wird schmackhafter; die Wilch vermehrt sich, wird besser, und die Wolle weißer und sansten.

5. Ordnung. 19. Gattang, Gemeint Schaf. 649

Solz kömmt; ben naffer Witterung versagt man es ihnen aber gänzlich, und zwar deswegen, weil sie alsdenn, durch den Durst gendthigt, aus allen Wassern und zwar so viel trins ken, daß sie sich allerhand. Krankheiten zu ziehen würden. In den Oertern, wo die Schaszucht verbessert ist, bekonts men sie diese Quantität alle 8 Tage; und dieß sollte allgesmein eingeführt werden *).

Fortpflanzung. Um die Schaszucht zu verbessern, kinnt das meiste barauf an, daß man ben der Fortpslanzung derselben mit der gehörigen Kingheitzu Werke geht.

Man wählt zur Zucht solche Widder (Bocke, Stähre, Stöhre, Stiere), die einen dicken, kurzen Kopf, eine stumpfe Mase, kurze und euge Nasenlöcher, eine breite, hohe und runde Stirn, große und iebhaste Augen; große und wollige Ohren, einen starken, breiten Hals; einen starken länglichs ten Leib, einen breiten Rücken, ein breites Kreut, großen Bauch, starke Hoden, einen langen Schwanz haben, und nicht nur am ganzen Leibe mit dichter, langer und seiner Wolle bekleidet, sondern auch an Kopf und Beinen, wo sonst weniger Wolle ist, rauh und gut bewachsen sind.

Eben so muß eine zute Schafmutter (Inde, Schibs be) großleibig und breitschultrig seyn, große helle Augen, S\$ 5 einen

^{*)} Bemerkungswerth ist noch ben der Nahrung der Schafe, daß sie ben dürrer Witterung den Sansekoth mit einer solchen Begierde fressen, daß sie zuweilen in vollem Jagen über einen solchen Platz lausen, wo dieß Federvieh gehütet wird, um einander zuvorzus kommen. Sie mussen zu einer solchen Zeit (da sie es ben feuchter Witterung nicht thun) etwas angenehmes und gesundes in diesem Nahrungsmittel sinden.

seinen starken und langen Hals, der fast wie ein Pferdehals gekrümmt senn muß, breite Grust und Rücken, einen großen Quuch, lange Zisen, kurze, dünne Geine, dichte und lange Wolle, spielled um den Hals, Bauch und das Genicke haben.

Da beyde Geschlechter ohnehin in unsern Gegenden meist ohne Hörner sind, so kann man um desto eher lauter solche zur Zucht wählen, die diese Wassen nicht sähren, und sich also in der Schwangerschafft und in ihren sonstigen Kände pfen nicht schaden können. Eben so müssen sie auch ohne alse Flecken ganz weiß seyn, weil oft die Eltern mit dem kleinsten Flecken ganz bunte Lämmer erzeugen.

Der Wibber, wenn er eine gute Rachkommenschafft stiften soll, muß dren Jahr alt sehn, weil diese Thierarterst im britten Jahre ausgewachsen ist. Reuere Oekonomen wolsten ihn gar erst im vierten Juhre zulassen. Er kann, wenn er zuweilen etwas Hafer erhält, 50 und mehrere Schafe zehörig befruchten.). Er leistet im fünsten und sechstek Jahre seine besten Dienste, und seine Araste dauern dis ins achte Jahr.

Das Schaf ist ebenfalls zu einer guten Nachzucht nicht eher tüchtig, als im britten Jahre, bringt im vierten und fünften die besten Lämmer, und taugt nur bis ins neunte Jahr zum Mutterdienst.

Man

*) Ein Stohe hat oft in einer Nacht 70 Schafe befruchs tet. Man darf also nur die Widder zur Begattungss zeit gut füttern, so hat man ihrer wenig nothig. Des Nachts stöhren sie vorzüglich gern, weil sie warm zur sammen gedrängt sind.

5. Ordnung. 19. Gattung. Gemeine Schaf. 651

Wan weiß nach den untrüglichsten Ersahrungen, daß zur Verbesserung der Schafzucht der Widder das meiste beps trägt, und daß, wenn dieser lange und seine Wolle trägt, auch die Lämmer, die er erzeugt, lang, und seinwollig wew den. Es ist daher eines jeden Pslicht, der Herr von einer guten und reichen Heerde werden will, daß er sich noch dem Venspiel einiger weisen Queonomen im Herbste ettiche sparische oder englische Widder verschafft*), und sie mit aus gelesenen, seinwolligen Schasen begatten läßt.

Daben besteht das ganze Geheimniß, in kurzer Zeit eine ganze Beerde guter Schafe zubekommen, darinne, daß man drey bis vier Jahre hintereinander alle Jahre neue englische oder spanische Widder den alten Mütz tern beygesellt, die mannlichen Lammer, die aus dieser Zeugung emspringen, als zur Sortpflanzung untauglich schlachtet, die Abstammung also immet gehörig unterbricht, und niemals zuläßt, daß sich Blutsfreunde mit einander vermischen. Man hat ben diesem Berfahren oft schon bey der dritten Zeugung die Freus de, daß die ganze Heerde, ohne jemals wieder auszuarten, Die feinste Wolle trägt, besonders wenn man noch diesen Vors theil benutt, mit den Stohren von einer Beerde gur andern zu wechseln, und daben die Kleefutterung (dief ist allemul die Bedingung, wenn von einer merklichen und schnellen Perbefferung der Schafzucht die Rede ist), wie in Spanien und England, einführt **).

In

^{*)} Einen solchen Widder kann man schon in unsern Ses genden für I bis a Louisd'or kaufen!

Das Clima und der Boben verhindert ganz und gar die Verfeinerung der Bolle nicht, wie man gewöhns lich

In Thuringen laft man die Bode vom Ende bes Septems rs bis zu Ende des Octobers zur Begattung (bespringen, iten, bocken, fichren, ftahren), und die Schafebringen bann ich 21 bis 22*) Wochen, affo im Februar und Marz 1, ten 2 und nur hochst selten 3 kammer zur Welt Cammen, mmern). Ift aber ein Oetonom mit vielen und guten Futs r versehen, so braucht er sich an keine Zeit zu binden, sous rn kann die Schafe befruchten lassen, wenn er will, ober e Bocke beständig unter denselben lassen. Ben gutem Alees tter verlangt auch bas Schaf in etlichen Wochen nach dem mmen ben Widder wieder, und man hat den großen ortheil, daß es in einem Jahre zweymal Lammer bringt. 1 dieser zweymaligen Begattung, die nach den besten Ers hrungen die Mutter nicht entfraftet, kann man sie auch, wie jedes gelte (gelle, golte) Schaf durch Hanffamen, afer, ober durch ein Treibmittel, das aus Knoblauch oder viebeln, mit Klegen und Salz vermischt, besteht, reißen.

Mach der Begattung machen die Bode mit den Hams eln und jungen Widdern eigene Heerden, und die Schafe eiben allein.

Da

lich einwendet. Das rauhe, und kalte Schweden bes stätigt dieß. Ehe man den Spaniern und Englans dern die Kunst die Wolle zu verseinern ablernte, war die schwedische Wolle eben so schlecht, als die unsrige:

*) Ich weiß aus eigener Erfahrung und viele Schäfer, die aufmerksam sind, bestätigen es, daß das Schaf gewöhnlich mit einem Kälberlamme 21 und mit einem Vocklamme 8 Tage länger, also 22 Wochen trächtig ist. Doch verursachen, wie man leicht denken kam, alls zu gute und allzu schlechte Fütterung und Krankheiten hierbey Ausnahmen.

7. Ordnung, 19. Battung. Gemeine Schaf. 653

Da die Schafmutter in ihrer Schwangerschafft ein sehr weichliches und empfindliches Thier ist, so muß sie besondens ju Ende derselben wohl in Acht genommen, mit gesunden Kutter gefüttert, und ja nicht vorsetlich gejagt werden. Sie ist auch mehr als ein anderes Thier schweren Geburten uns terworfen; die nicht selten Mißgeburten verursachen; der Schäfer muß daher die Lage des Lammes im Mutterleibe und die Handgriffe ben der Geburtshulfe wohl kennen. Das mit sie sich bald wieder von ihrer Entkräftung erhole, reicht man ihr in den ersten Tagen gutes heu, Gerstenschrot ober Kleyen mit etwas Salz vermischt, zu ihrer Nahrung, und bamit sie sich gewöhne ihr Junges zu lecken und gern um sich zu leiden, so bestreut man es mit ein wenig Calz, wenn es gebohren ist. Gesunde Lammer konnen gleich nach der Ceburt laufen, und suchen das Eiter von selbst, welches vorhero rein abgeschoren worden ist, damit sie keine Wolls verschlucken, die sich sonst leicht im Leibe in Vallen verwans deln und töblich werden konnte. Man versagt den Lammern auch die erste reinigende Muttermisch nicht, und läßt sie entweder 8 bis 10 Wochen, oder besser, so lange saugen, Sis sie sich selbst entwöhnen.

Sobald man bemerkt, daß sie anfangen gröbere Nahl rung aufzusuchen, so legt man ihnen von dem feinsten und besten Hen vor, oder setzt ihnen Kleyen hin, weil bezoes ihr Blöcken verhindert, und das Wachsthum der Wolle bez fördert; ja, wenn sie recht gut gedeihen sollen, so kann man ihnen neben der Muttermilch noch zuweilen Hafer, geschros tene Wicken, Klee und Gras geben. Wan darf auch die jungen, schwächlichen Lämmer nicht so gleich mit ihren Wütz tern auf die Weide treiben, weil sie abgemattet werden, und Thau, Schnee, Kälte und Regen sehr üble Wirkungen auf sie machen. Das furchtsame und unempfindliche Schaf läßt sich sein Lamm wegnehmen, ohne sich zu wehren, ohne zu zürs nen oder sonst eine betrübte Empfindung zu erkennen zu ges ben; und zeichnet sich dadurch vor allen andern Thieren aus.

Won den Bocklammern wfrd die nothige Anjahl zu Zuchtbocken von weißer Farbe, starkem Hale, krummer Nase, breitem Rücken, munterm Betragen, und seiner und krauser Wolle ausgesucht.

Die Stöhrlämmer aber, die geschlachtet werden sollen, schneidet, (hammelt) man nach 14 Tagen, und diesenigen, die Zuchthammel werden sollen, nicht eher als im zwenten Jahre, weil sie dann größer, stärker und wolliger werden und gleichwohl das zarte und wohlschmeckende Hammelsteisch erhalten.

Die Beraubung ber Mannbarfeit (Lammerleuchten) ges Chieht auf verschiedene Art, indem man entweder nur einen Einschnitt in den Hodensack macht, und die Geilen herause bruckt, welches das Sammeln auf Lammerart genannt wird, oder mit zwen Einschnitten, welches das Sammeln auf Ralberart heißt, ober es geschieht durch Abschnus ren, indem man den Hodensack fest zubinder und ihn nach 8 Tagen abschneidet oder nach Belieben abfallen läßt, oder burch Rlubben, indem man den Hodensack zwischen ein Holz spannt und nach einiger Zeit wegschneidet. den letztern Arten bedient man sich vorzäglich bey erwachses nen Stöhrsammern und ben alten Widdern. Da, wo man gewohnt ift, auch verfchnittene Schafe, sogenannte Schafe hammel, Schöpse zu halten, geschieht die Verschneidung nach der sechsten Woche, durch einen Einschnitt in der lins ten

5. Ordnung. 19 Mattung. Gemeine Schaf. 65 g.

ken Geite der Lammer, durch welche Oeffnung die benden Eperstöcke gezogen werden. Die Oeffnung nähet man hierr auf wieder so zu, daß der Kaden auf benden Seiten herabe hängt, und nach etlichen Tagen wieder herausgezogen wert den kann.

Den muntern, starken, weißen, ungesteckten und wols lenreichen Mutterlammern, die man zur Zucht behalten will, haut man nach acht Wochen die Schwänze ab zum Unterscheis dungszeichen von den Widderlammern, und wie manglaubt, als eine Erleichterung des Begattungsgeschäfftes.

Rrankheiten. Die Schafe sind so wie alle zahme Thiere, die nicht mehr triebmäßig ihre eigentliche vom Schös pfer angewiesene Nahrung, wie die wilden Thiere, suchen können, und deren Lebensart so große Einschränfungen und Zwang leiden muß, vielen Krankheiten ausgesetzt.

Die Merkmale des Schafers, woran er den gesunden Zustand eines Schafs erkennt, sind folgende: Es muß den Kopf hoch tragen, lebhafte Augen, eine trockne Schnauze, feuchte und unschmußige Nasenlöcher, einen guten und leichs ten Athem, behende Küße, festsizende Wolle, eine rothe Saut, und besonders rothliche Augenadern haben. Diese Merkmale bezeugen mehrentheils die Gesundheit des Schapses, außer in der Faulsucht, der gewöhnlichsten Krankheit der Westdeschafe in seuchten Sommern, welche sich erst im Festbruar in der Lammzeit in ihrem Dasenn vollkommen, ohne vorhergegangene deutliche Kennzeichen, zeigt*). Diese

1) Luns

^{*)} Die Thüringischen Schäfer haben daher ein Srrücks wort: Michel ift ein Schmücker und Peter ist

- Lungen sund Leberfäule entsteht mehrenthetis dann, wenn die Schafe auf nasse Wiesen getrieben wers den, oder in kalter Witterung bethautes oder bereistes Kutter genießen. Man beugt ihr durch das bloße Sakieks ken, oder besser, wenn man das Salz mit Schwesel, Spießt glas, Wachholderbeeren und bittern Wurzeln vermischt, vor. Als ein geheimes und sicheres Mittel gegen die Lungensaule ben der Rieesütterung preißt man an, acht bis 10 Tropsen Ters pentinöhl zweymal und ben nassem Wetter viermal wochents lich unter obiges Salzsutter zu geben.
- 2) Eine andere Krankheit der Schafe ist die Seuche, wo ben der Oeffnung die kleinen Sedärme ganz blau angelaus fen sind. Sie rafft ganze Heerden weg. Entdeckt man sie noch in ihrem Ursprunge, so heilet sie zuweilen Mithridat, oder Vitriolspiritus in Wasser eingegeben.
- 3) Das Lendenblut, wo die Schafe oft ganze Stuffen Blut pferchen und das Blutbissen, wo sie Blut harnen, entsteht auf fetten Weiden von noch unbekannten Arautere arten*). Warm Bier mit etlichern Spern und vieler But ter hilft alzeit.
- 4) Die Maulsucht, die ben nasser Witterung die Schafe befällt, und wo sie einen dickgeschwollenen Kopf, dicke

ist ein Drücker; welches sie so auslegen, daß um Michaeli, wenn man Schafe kauft, auch die faulen noch die Kennzeichen der gesunden, z. B. rothe Augen und Haut haben, obgleich die Faule schon ziemlich Wurzel in ihnen gesaßt hat, und daß erst um Petersstag (den 22sten Februar) diese Krankheit völlig auss bricht.

*) Den Hahnensuß mit rautenförmigen Blättern giebt man fälschlich für die Ursache an.

5. Ordnung, 19. Gattung. Gemeine Schaf. 457

siefe Lippen', Angen und Ohren bekommen, wird dadurch gehoben, daß man ihnen ein Sthicken Ohr noch dem andern abschneidet, wo ben dem Bluten die bose Feuchtigkeit mit weggeht, oder daß man ihnen in die Ohren mit ein. Sthicken sogenannter Christwurz (Helleborus niger, L. schwarze Nieße wurz) einzieht. Im ganzen Kopf besindet sich ben dieser Krankheit eine gelbliche Feuchtigkeit.

- 5) Das sogenannte Leuer bekommen sie ebenfalls in kalten, nassen Wetter. Sie kriechen daben zusammen, zitz tern und fressen nicht. Man zieht ihnen Nießwurz im Schwanz ein.
- 6) Die Erhinung oder heiße Sucht entsteht im Soms mer von allzu großer Hiße. Die Thiere sperren das Maul auf, schäumen und bluten aus der Nase. Eine Aderlasse an dem Untertieser, wo die Wurzel des vierten Backenzahns liegt, soll helsen. Man macht es daher nicht ohne Grund dem Schäser zur Pflicht, in den heißen Mittagsstunden des Sommers schättige Oerter mit seiner Heerde aufzusuchen*).
- 7) Das größte Unglud für eine Heerde ist, wenn die Pocken, (Blattern) unter ihnen zu wüthen ansangen. Die ganze Heerde wird insgemein angesteckt, wenn man nicht schleunig die angesteckten und reinen Schafe von einander absons
 - Dieß muß den Schafern von der Obrigkeit bep schwes rer Strafe anbesohlen werden, denn sonst nehmen sie alle Tage von dem Landmann I Gr. Haltgeld (wie sie es nennen) auf den Aeckern, und lassen den Schafen die schmachtendste Hise 2 bis 3 Stunden des Mittags ausstehen, wodurch ihnen diese und viele andere Kranks heiten zugezogen werden.

die Köpfe werden besonders die und über und über mit Blatz tern, die den Kinderblattern ühnlich sind, besiet. Ein Pfund Talg oder Fett mit 1/4 Pfund Kienshl oder Terpentin gez schniblzen und änserlich gebraucht; beilet sie. Auch draucht man innerlich, wenn sie weit um sich gegrissen haben, mit gutem Erfolg Spiesglas in Brunnen oder auf Brod, oder etliche Tage nach einander 6 Tropfen Habacuchhl auf Brod eingegeben. Wein die Pocken (auch andere ansteckende Kranks heiten) in der Nahe sünd, so muß man reinen frischen Thece in Wasser quirlen, und ihnen täglich davon zu sausen geben; dies bewahrt sie vor der Insteckung.

8) Das Schmiervieh sollte man auch ganzlich abschafe fen, und dafür gutes reines einführen. Denn obgleich die Blaschen oder Liesen der Heerde nicht toblich sind, so wird doch die Wolle, wenn sie die Schafe aufbeisen ober aufkragen, burch ben verursachten Gilnd verdorben, und das teine Wieh angesteckt; ja es kann zuweilen auch eine gefährliche Raude daraus entstehen. Ein Oefonom in Thuringen hat den Ber: such gemacht, und den Schafen innner reines frisches Was Per gegeben, alle 14 Tage in einen Bach gebadet, und hat das durch sein Kieh, das mit lauter Schmiervieh umgeben war, gereinigt und rein erhalten. Die Schafer machen die soger mante Gosse, die sie in holzernen Buchsen immer ben sich führ ren, aus schlechtem Toback und Lauge, drücken die Blätters den auf, und gießen diese Salbe hinein. Einige Schafer kauen den Toback, spucken dann auf die Wunde, und sagen, daß bieß Werfahren besser wirke. Menschanbarn thut auch die Dienste, oder ein Decoct von 1 1/2 Loth Granspan, 6 Loth gemeinen Rauchtoback und 1/2 Pfund Kamineuß.

7. Ordnung. 19. Gettung. Semeine Schaf. 679

- 9). Der Jungenfrehs wird wie ben den Ruhen behans delt. (s. Kranth: d. Ochses n. 3.).
- 10) Befällt ein Schaf die Wanftfolik, welches man baran erkennen kann, wenn das Thier steif da steht, nicht keißt, tief Athem holt, zittert und aufgeschwollen ist, so treibt man es so lange herum, bis es pfercht, sperret ihm auch wohl durch ein Holz das Mant'auf, wodurch es gereißt wird herumzuspringen, und ben Abgang des Windes before dert. Sie entsteht von allzufetten und bethauten Grafern, die das Schaf in zu großer Menge genießt. Man hat auch die heftigsten Blabungen mit einer hand voll Schunpftos back in Wilch eingegoffen vertrieben.
- 11) Die Ringfrankheit ober das Drehen (Kreis set, Dosell) der Schafe, welches von fogenannten Blasens würmern, die im Gehirn in gewissen Wasserblasen ihren Sit haben, und ihnen fehr große Schmerzen verursachen, herrührt, soll durch ein Loth rothen Gauchheil (Anagallis arvensis) in geschrotenem Malz pulverisitt eingegeben und kalten Gauchheilthee nachher eingegoffen, vertrieben werben Andere sprigen dem drehenden Schafe Hirschhorns spiritus in die Rase.
- 12) Die Vollblütigkeit (Blutkrankheit) und das das mit verknupfte Ersticken ber Schafe erfolgt, wenn die Schafe aus durrer elender Futterung, sogleich in fette Beide toms men und die jungen Grafer zu gierig in Menge verschlucken. Man hisft ihnen durch eine Aberlasse.
- 13) Für die Wassersucht, die von Verstopfungen in den Eingeweiden und von den Schafegeln, die den gehörigen Einfluß der Galle in die Gedärme hindern, entsteht, kennt men noch kein sicheres Hulfsmittel. Zu Pulver gebrannte, .Tt 2

•

burch ein Sieb geriebene und mit Salf vermengte Mohns haupter den Schafen zu lesten gegeben, soll die Schafegelit eiden; auch hat sie die Natur wider die Wassersucht Salzs lecken gelehrt, und einige Anospen von Wermuth, ihnen zus weilen gegeben, ist ein gutes Verwahrungsmittel. Auch soll gestoßener Enps mit etwas Aleyen und Salz vermischt, helz sen. Eben diese Arzenen ist auch für diesenigen, die herze weich sind, oder Wasserschafe haben, bewährt gesunden worden.

- 14) Den Durchfall bekommen die Schafe vom Eraße, das mit Mehlthau befallen ist. Man stäßt trockene Erlens knospen zu Pulver, thut halb so viel trockenes Salz darzu und giebt jedem Schaf 2. Lössel voll.
 - Die Schafe haben gelbe Augäpfel und eine gelbe Haut. Sie sterben gewöhnlich nach drep Tagen. Man kennt noch kein probates Mittel dagegen. Gewöhnlich giebt man des Tasges ein Quentchen gepülverte Enzianwurzel, und eben so viel venetianische Seife mit etwas Honig vermischt.

Seinde. Der gefährlichste Feind der Schafe ist, wie bekannt, der Wolf. Die Blasenwürmer in der Leber und im Darmsell, und die Palisadenroürmer sind ihnen auch beschwerlich, ob sie ihnen gleich keine tödtliche Kranks heit verursachen.

Der Afterkriecher und die Schafbremse *) setzen ihnen ihre Eper in die Nasenlöcher, und die Made der letztern soll ihnen auch eine Art Drehen verursachen. Die

*) Oestrus haemorrhoidalis et ovis. Lettere heißt auch Stirngrabler, ist aschgrau und schwarz ges siedt und der Kopf hat viele ausgehöhlte Punkte auf dem Wirbel.

7. Ordnung, :19. Gattping. Gemeine Schaf. 663

Die Schafegel, (Egelschnecky, Leberwürmer, Leber; egeln), weiches ovale, platte, bräunliche Würmer sind, die sich in der Leber befinden, aus Epern, die sie mit unreinem Wasser-einsausen, entstehen, und im Leibe ausgebrütet wers den sellen; vernrsachen oft die Schaswassersucht, und eine große Wenze; derselben einen langsamen Tod.

Die Schafzecken (Hippobosca ovina,) eine Art Holzläuse, sind den Schafen auch eine sehr große Plage. Man wäscht sie mit Salzwasser, Eßig, oder mit Wasser, in wels chem Toback oder bittere Mandeln abgekocht sind. Alle diese Mittel verscheuchen sie plößlich. Nach der Wollschur ents fernen sie sich auch von selbst, wenn die Schafe zum erstens mal beregnet werden.

Die Fleine Schafmilbe (Wistlaus, Acarus Ricinus) ist ein noch schädlicheres Ungezieser. Sie rupsen sich an solchen Orten, wo sie von demselben gebissen werden, die Wolle aus.

Die Gchsenbremen *) verfolgen sie stark, und saugen ihnen auf eine schmerzhafte Art das Blut aus.

Die Oekonomen beschuldigen auch eine Art bräumlicher Bliegen, Spinnfliegen genannt, daß sie ihre Eper um die Fontenelle lege, unter derselben Wasserblasen verursache, in welchen sich die Maden dieser Insekten, welche auf dem Topf einen rothen Punkt, und rückwärts zwen Haaken hat ten, befänden, und ebenfalls ein Orehen der Schase, so wie die Blasenwürmer verursachten.

Tt' 3

VIuz:

*) Tabanus bovinus. L. Sie hat grauliche Augen und auf dem Rücken dreyzackige Flecken.

7

Muzen. Daß das Schaf ein sehr nüßliches Thier ist, ein Thier, an dem alles gut und drauchbar ist, weiß jet bermann.

Durch die Wolle, wöhurch es so viele unsend Mehr fchen ernährt, bekommt es aber seinen vorzüglichsten Berthi Die Eigenschaften einer guten Bolle sind, daß fie land; weiß, klar, weich, fest und elastisch ist. Und diese Eigenschafften alle erlangt auch unsere thuringische nicht eher, als bis wir uns überwinden, spanische oder englische Stohre ju unsern Heerden zugesellen. Doch ist sie nicht schlecht. Man nimmt sie hier nur einmal ab, und zwar im Junius. Daben wascht man die Schafe vorhero, da hingegen in ans bern Gegenden die Wolle nach der Schur gewaschen wird. Keine Art der Basche hat vor der andern etwas zum voraus. Man hat geglaubt, die Schafe, welche zwennul geschoren warben, gaben mehr Wolle als bie Einschürigen, allein Achere Besbachtungen beweisen das Gegentheil, und bie Eins schürigen bringen noch überdieß ben Bortheil ber langern und und theurern Wolle. Inbessen schiert man bie zwenschurigen zum erstenmal 3 Wochen nach Ostern und bekommt die Wins terwolle, und zum zwentenmale eine Woche vor Michaeli, und erlangt die Sommerwolle, welche besser ist. Die Lams mer scheeren einige im ersten Jahre, andere lassen sie bis jum zweyten mit der Bollen gehen, und lettere haben groß Man unterscheidet dregerlen Gorten auf jes fern Vortheil. dem Felle, 1) die Rernwolle, vom Rucken und Hale, 2) die Mittelwolle, vom Schwanz und den Schenkeln, 3) die schlechte, von der Kehle, dem Bauch und den übris gen Theilen des Leibes, und man sondert ben der Schafs. schur jede Sorte besonders ab. Das Wachsthum der Wolle nach ber Schur wird badurch befordert, daß man die Schafe mit

7. Ordnung, ro. Gestlung. Gemeiste chaf. 663

twit Hopsenwässer, Weinhesen und Dehlerchen und keiliche Tage mit Salzwasser wasche: Ein gut gefützerter Hammel kräft im Thütingen 6 bis 7 Pfunds*) Wolle, und ein Schaf 4 bis 5 Pfund.

Der Nuten der Wolle ist zu bekannt, als daß ich ihn hier genau zu beschreiben brauchte. Man macht baraus Tücker und allerhand Zeuge, Handschuhe, Hate und viele Dinge mehr. Der Kürschner verarbeitet die Felle auch mit den Haaren gefärbt und ungefärbt zu Pelzen, Handschuhen, Decken u. d. gl.

Was vie Fleisch, besonders der zwenschrigen Hams mel, eine gesunde und anzienehme Speisesen, ist bekannt ger nug. Man mastet sie mit eben dem Bortheil als das andere Mastrieh, und es ist ein schädliches Vorurtheil, daß man ihnen immer das geringere Kurrer geben zu müssen gläubt, und nicht bedenkt, daß je besser das Fatter ist, das sie bekönnnen, desto größer auch der Nußen wird, den man von ihnen zu geknießen hat. Es weiß jeder verständige Ockonom, daß ein Hammel, der 16 Gr. mehr an gutem Kutter, als z. B. Haser und Rüben mit Salz vermischt, verzehrt, um 2 Richt. theus ver verkauft wird, als ein anderer, der durch sparsame Kost, wit bloßen Wirrgebunden von Strah zur Schlachtbank tuchs tig gemacht worden ist.

4' . Die

*) Ich kannte einen Dekonomen, der ein außerordents licher Liebhaber der Schafe war und sich gewöhnlich etliche Hammel hielte, die er besonders, ob sie gleich mit ausgetrieben wurden, gut fütterte und abwartete, Sie twigen ihm alle Jahre 8 Pfund Wolfe ein. Ein Beweiß, daß alles auf die Kütterung und Wartung aus könnt.

664 - Sängethiere Deutschlands.

Die Schafmilch ist die nahrhafteste Wilch und für manche Personen eine sehr angenehme Speise. Wenn man ben Aleesutter einen Ueberstuß an Wilch bewerkt, und sich in einer Lage besindet, wo man mehr Vortheil aus der Milch, als aus der Wolle ziehen kann, so kann das Melken die Erus eis (den izten Sept.) wohl erlaubt seyn. Allein unter aus dern Umständen ist das Schafmelken der größte Kehler in einer Schäferen; denn die Nahrungssäste, die in die Milchs adern geführt und ausgemolken werden, müssen nochwendig der Wolle und dem Fleisch am Zusluß ihrer ersorderlichen Saste und vorzüglich den Lämmern an ihrer nöthigen Nahrung entzogen werden. — In Island macht wan aus der Zerbswilch der Schafe ein wohlschmeckendes Gericht, ins dewsman sie so lange, die sie die wird, kochen läßt.

Die weiße Schafbutter lieben wenige Personen, desto, mehrere aber die Schaffase, zu welchen aber nicht die geronnene Milch allein, sondern auch die Sahne genoms men werden muß, wenn sie ihren guten Geschmack bekommen sollen. Das Schmelzen, welches ihre Fettigkeit verursacht, so wie das Anschmeißen der Fliegen, wird dadurch gehindert, daß man ihre Außenseite mit Salzwasser besprengt.

Aus den mit der Wolle zubereiteten Schaffellen macht man die sogenannten Schafpelze, und die auf diese Art bereiteten Lämmerfelle geben ein seines Futter unter die Kleidung, und werden zu Pelzen, Müßen, zu Verbrämungen gebraucht, und die besten kommen unter dem salschen Nas men, ungebohrner Lämmerfelle aus Rufland zu uns.

Die Schafhaut gerbt der Roth, und Weißgerber und ber Pergamentmacher und der Schuster, Beutler, Buchbins der

5. Ordnung. 19. Gestang, Semeine Schof. 665

der und Riemer verarbeitet sie. Ans den Lammerfellen macht man danische oder glasirte Handschuhe; aus den Sams melfellen Pergament und Oehlhaut, aus den Schaffellen Pergament zu Lindertrommeln, und das frinste geben die ungebohrnen Lämmerhäute.

Den Talg weiß der Lichtzieher und Seifensteder und jede gute Hausfrau in ihrer Oekonomie zu nußen. Um Eper lange Zeit frisch zu erhalten, überzieht man sie mit dies sem Talg.

Die Lingeweide, als kungen, Herz, Rieren, Les ber und Kaldgunen-werden gegessen, und einige Darme ges ben die so bekannten Darmsaiten und Raqueten. Die seinen Violin: und Harsensaiten werden von den Darmen der Lams mer gemacht, indem sie umgekehrt, rein gewaschen und auf einer Maschine zusammengedreht werden. Sonst braucht man sie auch um Wurstsleisch hinein zu füllen.

Von den Knochen wird von den Papiermüllern det Papierleim gekocht, und das Fett derselben, das ben Zubes reitung des Leims gewonnen wird, wird zu verschiedenem Gebrauch z. B. der Geschmeidigkeit des Leders angewendet. Um die Rosissecken vom polirten Stahl wegzubringen, ist das weißgebrannte Pulver von diesen Knochen gut. Man reiniget den Rosissecken erstlich mit Brandwein, alsdenn reibe man ihn mit diesem Pulver trocken rein ab.

Der Schafmist ist endlich ein Hauptnußen, den die Schaszucht gewährt. Er ist es, der es mit nöthig macht, daß man die Kleefütterung, wo man ihn in Menge von bes sonderer Süte und ohne Verlust erhält, allgemein machen sollte. Welche Fruchtbarkeit erlangen nicht diejenigen Aecker,

Tt 5

Schafmist gedüngt worden sind? zwen Jahre hindurch geben sie eefchlichsten Erndsen und sechs Inhoe lassen sie noch die Spissen ihret Dängung bemerken. Nur muß man besbachs ten, daß nicht die Waizen; und Gerstenäcker diese Düngung erhalten, menn der Waizen gute Semmeln und die Serste gute Graupen geben sollen. Man benußt auch den Schaffs mist mit Ochl vermischt zum Walken, und die Egypter in Kahiro brauchen den Ruß vom verbrankten Schafmist zu Salmiak. Noch ein Nebennutzen desselben ist, daß er gedörtt in eine Wande gestreut, dieselbe heisei, und frisch unt der mittlern Rinde des Ersenbaums in Sahne gekocht, eine sehr gute Brandsalbe ist.

Die Hörner und Klauen der Schafe geben nebst ans dern Abgängen von ihrer Wolle und Festen, z. B. die Pecks zeichen, eine sehr vortresliche Düngung.

Die alten Aerzte empfohlen alles von den Schafen in der Medicini, auch sogur die Schassen.

Sie sind auch, weil die geringste Aenderung des Bets ters Einstuß auf sie hat, lebendige Barometer, und durch sie werden die Schäfer Wetterpropheten. Es mögen wohl in ihrem Sehirn eben die Veränderungen, wie in einem Wetterglase, vorgehen. Laufen sie, um nur einige Beys spiele anzusähren, schnell zusammen, trennen sich schnell wies der, und springen in die Höhe, so ist mehrentheils ein Ses witter nicht ferne; laufen sie aber des Abends auf Berge und Anhöhen und springen auf denselben herum, so solgt anhaltendes heiteres Wetter.

Schade. Die Schafe reißen auf nassen Wiesen bie Wurzeln der Kräuter aus, benagen Väume und Stauden, und

5. Ordnung. in Garenng-Spanische Schaf. 667

und besonders in Waldern die jungen Kiefetn. Dieser dops pelte Schaden aber kann burch die Menschen verhütet wers den, so wie der dritte, daß: sie auch noch unschuldigerweise die großen, so wenig benutzten Triften, durch ihre Weide nos thig machen.

Die merkwürdigsten, und jetzt zu unserm großen Vorstheil auch in Deutschland bekannten Abanderungen sind:

2) Das spanische Schaf...
Ovis hispanica. Lin.

(Lab. XIII. b. Fig. 2.)

Seine Hörner haben einen auswärts gebogenen Haas ten. Es ist klein, verschieden gefärbt, und hat die vortress lichste und seinste Wolle.

Es halt unser Elima sehr gut aus, hat eine starke Mas kur und pflanzt sich unter allem am meisten fort. In Spas nien weidet die Heerde das ganze Jahr hindurch unter freyem Himmel, in einer mehr kalten als warmen Lust, im Soms mer in Gebirgen, im Winter in Ebenen. — Es ist wenis gen Krankheiten ausgesetzt; dach bekommt es in unsern Ges genden ost einen Ausschlag auf der Haut, der aber durch das Waschen mit einem Decocte von Nieswurz leicht und ges schwinde vertrieben werden kann. — Es wird in Spanien vor der Wollschur nicht gewaschen, sondern muß nur stark schwichen, davon die Wolle eine große Geschmeidigkeit erhalt ten soll.

648 . Säugethiere Deutschlands,

b) Das englische Schaf.
Ovis Anglica. Lin.
The hornless Sheep.

Es hat keine Hörner; der Schwanz geht nur dis and die Knice; die Füße sind kurz; die Stirne ist schwarz.

Die Wolle ist feiner, länger und sanfter als der deutzschen Schafe ihre. Ein zweyjähriges Mutterschaf liesert ans 6 Pfund Wolle, ein Widder bis 8, und ein Hammel bis 9 Pfund alle Jahre.

In England werden sie meist in keinen Heerden gehalt ten, damit sie desto besser besorgt werden konnen, und bleit ben Sommer und Winter außer dem Stalle.

Es giebt große und kleine.

Die zwanzigste Gattung. Der Ochs. Bos.

Rennzeiden.

Unten hat biese Sattung 8 Schneidezähne, die Ecksähne aber mangeln.

Die Hörner sind hohl, vorwärts halbmondförmig gei bogen und glatt.

Die gespaltenen Zufe sind ben den hierher gehörigen Thieren viel stärker und breiter, als ben den vorhergehenden.

Die Weibchen sind, wie die Männchen, gehörnt, und der Körper hat kurze Zaare.

5. Arthung. 20. Sattung. Buffel. 669

1. Der Biffel.

Bos Bubalis. Lin.

Le Buffle. Buff.

The Buffalo. Penn.

Rennzeichen der Art.

Er hat in die Höhe gebogene, einwärts gedrehte, und etwas zusammengedruckte Hörner.

Beschreibung.

Dieses Thier, dessen eigentliches Vaterland Assen und Mordasrika ist, wird nicht nur, seit dem siebenten Jahrhums dert, in der Türken, Griechenland, Italien und Ungarn; sondern auch in den salzburgischen und andern mehr nördlie den Gegenden von Deutschland Desogen, und zum Zuge gebraucht. Es ist größer, starker, schwerer, als der ges meine Ochs. Seine Länge beträgt über 9 Jus **), und er wiegt gewöhnlich über 1000 Pfund, wovon die Haut alleinz 100 Pfund ausmacht.

Die Bildung des Bussels hat im Ganzen genommen viel Aehnlichkeit mit dem Stier. Doch ist seine Stirne und das Stirnblatt erhabener; das Maul breiter und nicht aus; geworsen; die Ohren länger und spihiger. Der Kopfist im Verhältnis gegen den Leib klein, und neiget sich immer gegen die Erde. Die Hörner sind schwarz, vorne und hinten platt, und am Ende zugespiht. Gleich behm Ausbruch aus der Stirne wenden sie sich in schräger Nichtung nach außen, nach unten und hinten, drauf krümmen sie sich hinterwärts und nach

^{*) 3.} B. in der Cassesschen Menagerie pflanzten sie sich fort.

^{**)} Par. Ms.: Lange über 8 Fuß.

nach oben zu über. Auf dem Ungertheils sind einige Erhst hungen. Die Augen liegen nahe ben den Hörnern und weis ter vom Ende des Mauls. Der Hals ist dick und lang; der Hintertheil des Rückens gegen den Schwanz zu abhängig. Der Leib ist dick, hat seht harres, starkes Leder, aber etwas schlankere Sliedmaßen als der Stier. Die Schenkel sind kurz, dick und stark. Der Schwanz ist kurz, dünne und bennahe kahl.

Die Haut hat am ganzen Leibe eine schwärzliche Farbe, außer zwischen den Beinen, und das Haar ist entweder schwarz oder roth, danne gestet, steif, so wie ben den Schweinen, an den Seiten des Letbes. Die Stirne ist von verwirrten langen Haaren ganz zottig. Die Brust, Kreuß, Bauch, und der größte Theil der Beine ist völlig kahl. Die länge sten Haare sind 3 1/2 Zoll, und die Schwanzhaare 6 bis 7 Zoll lang.

seiner magern Glichmaßen, kahlen Schwanzes, scheudums men Blickes, und sinsterer Miene ein niedriges und häßlis ches Ansehen, und sein Naturel ist daben wild, hart, uns biegsam, zornig, und pflegt ihm deswegen einen Ring, wie dem Baren, in die Nase zu legen, um ihn zu regieren. Die rothe Farbe ist ihm so gehäßig, daß er ben Erblickung ders selben, ganz unbändig wird; das Feuer aber setzt ihn in Furcht. Er ist nächst dem Schweine das schmuhigste Hauss thier, und läst sich nicht gern reinigen und striegeln. — Er geht gern ins Wasser und schwimmt geschickt.

Er brüllet entsetzlich, und mit stärkern und tiefern Tos nen, als det gemeine Ochse.

Sein Weibchen hat sehr kleine Eiter, und giebt wes nig Milch.

Auf:

5. Ording, 20. Gattung, Buffel. 671

Aufenthalt, Mahrung und Soutpflatzung hat erm Deutschland soft gänzlich mit dem zahmen Aindvieh ger mein; geht mit ihm auf die Weide, kann aberweniger Hund ger und Durst aushalten; denn er läuft ost von seiner Atz beit, ohne sich durch etwas aufhalten zu lassen, wag, nach seiner Arippe, und von da nach der Tränke. Sein Stall muß sehr dauerhaft, und Arippe und Rause start und wohl verwahrt seyn.

Die Buffeltuhist ohngesähr 12 Monate trächtig, läßt sich bis zum: Kalben bestringen, und brüngt ein Junges zur Welt. Wegen der Wohlseilheit ihres Unterhaltes sollten diese Thiere in Deutschland mehr angezogen werden. Sie nehmen ben ihrer großen Gefräßigkeit grade mit den schlechtzssten Futter vorlieb, als Erbsen: Bohnen: Hirsen, und türstischen Waizenstroh und sind im Stalle immer mit Grums met, etwas Salz und Wasser zu frieden. Auf der Weibe halten sie sich im Sommer des Ungeziesers halber gern in Sümpsen und Morasten auf, wo sie sich so tief im Wasser verssteden, daß zuweilen kanm der Kopf hervorragt.

Feinde. Ihre Feinde sind vorzüglich die Engerlinge und die Bremen, welche sie zuweilen ganz wäthend machen.

Jagd. Auf den philippinischen Inseln erlegt man die wilden Buffel zu Pferde mit Lanzen, und die Pegerns besteigen in den Gegenden, wo sich diese Ochsen des Nachts aushalten, die Baume, und schießen sie tod.

Trugen. Das Fleisch der alten Buffel, ob es gleich grobfaserig und hart ist, wird von Leuten, die schwere Arsbeit verrichten, gegessen, und das Fleisch der Jungen ist sehr schmackhaft.

Die sette Milch der Busselsk hat ein sehr karken Gesschmack; die Butter und die Kase, welche unter dem Namen Caseo di Cavallo, oder Marzelino bekannt sind, sollen wohlschmeckender, als rom gemeinen Rindvieh seyn.

Ans der sehr starken Zaut macht man sehr gutes Sohs lenleder und anderes, welches zu Stiefeln, Schuhen, Hands schuhen, Schilden, Reitkollets, Degengurten, Jagdtas schen, Patrontaschen und besonders zu Schläuchen taugs lich ist.

Die Sehnen, flechsen und bergleichen werden zu Leim gesotten.

Das Blut dient ju blauer Farbe und Särtnertreibes repen, auch zur Nahrung der Thiere.

Die harten Sorner und die Alauen werden vom Rammmacher und Horndrechsler, wie alle Hörner und Klauen, und besonders zu Rosenkränzen und Tobacksdosen verars beitet *).

Das Sett und Mark soll zum Zertheilen, und zur Stärkung der Nerven, so wie das Horn mit Myrrhen und Oehl vermischt und in die Ohren gethan gegen den Schmerz derselben, der von Erkältung herrührt, dienen.

Die Anochen werden zu feiner Drechslergrbeit ges braucht.

Die Zaare und der Mist werden, wie beym Rinds' vieh, henutt; und letzterer, der einen starken Bisamgeruch hat, ist vorzüglich kühlend auf warmen Boden an Bergen. Da

*) Aus Aberglauben verfertigte man sonst Ringe aus diesen Theilen, welche gegen den Krampf und andere Krankheiten dienen sollten.

Da diese Othsen außerordentlich: stark sind, so braucht man sie, wie die andern, zum Pflügen, Ziehen und Schleis: sen, und 2 Büssel vor einen Wagen gespannt, ziehenaben sei wei, als 4 starke Pferde.

Schaden und Mittel dagegen. Die wilden Buffel fallen, wenn sie verwundet werden, Menschen an, und treten sie mit Füßen; und richten oft auf bebauten Felsdern großen Schaden an. Man hält sie von letztern Orten mit Feuer ab. Die zahmen gehen zuweilen ben großem Durste mit Karn und Pflug in den nächsten Teich oder Fluß, und haben schon manchem Führer im Zorn das Leben geraubt. Auf feuchten Wiesen treten sie wegen ihrer Schwere zu tief ein.

(41) 2. Der Oche, Stier. Die Kuh.

Bos Taurus. Lin. Vacca.

Le Boeuf. Buff.

The Ox. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Die Hörner sind rund und auswarts gefrümmt, und an der Rehle besinder sich eine schlasse Saut (Schlauch).

Befdreibung.

Das zahme Rindvieh stammt wahrscheinlich von dem Auerochsen (Urochsen*) ab, weicher sonst auch im Thüringers, und Harzwalde gefunden wurde, und noch jest in Pohlen, Litz

Dur heißt im Altbeutschen Wald, Urachs aber Agers achs also Waldochs, wie Aperhahn Waldhahn.

"antige

Perchanen und Siberien wilk migetroffen wird. Der Ankerochse ist zwar größer, hat ein grintmigeres und witderes Ansehen, hartgere: Schultern, Genick und Brust; als der zahme Ochs, und seine Farbe ist auch beständig, namlich allest schwarzesahl mit einem mausesahlen Streif auf dem Rücken; allein demohngeachtet darf man ihn als Stammvater anerkennen, wenn man bedenkt, wie viel die Jähmung und die Verschies denheit des Futters auf die Thiere wirkt, so, daß auch das zahme Rindvieh selbst, das doch gewiß von einem Stamme entsprungen seyn muß, nach der Verschiedenheit des Klimas und besonders der Nahrung von verschiedener Größe, Farbe, und von verschiedenem Wüchse ist, und daß es sogar in einis gen Provinzen Englands und in Island Ochsen giebt, welche ihr vorzägliches Kennzeichen, die Hörner nicht haben *).

Man giebe folgende dußerliche Eigenschaften aus welche zu einem guten und schonen Stuck Rindvieh erferderlich was ren. Der Kopf soll kurz und breit, die Ohren lang und haarig, die Horner glanzend, stark, und von mittelmäßiger Länge, das Maul breit und flach, die Nasenlöcher weit ofs sen, die Lippen schwarz, der Hals groß und diet, die Schuls tern breit, die und flesschig, die Prust groß und breit, der Schlauch (Triel) bis zu den Knieen niederhangend, die Lenz den und das Kreuz breit, die Nippen rund und krumm, der Bauch groß und hangend, der Nücken gerade, der Schwanz bis zilt Erde niederhangend und sehr haarig, die Hüsten sing, die Beine und Schenkel stark, die Klauen breit, kurz, wild stark, und die Paus dies klauen breit, kurz, wild stark, und die Paus dies klauen breit, kurz, wild stark, und die Paus dies mit welch seine

In Erfifthischen; ben Prag auf den Oberstonrögrafs lichen Guthe. Carl Egon Fürst zu Fürstenberg brachte sie nach Böhmen.

digenkeinen Eigenfchafften, merben nun unter den Racen die nach Verschiebenheit ihres Vaterlandes auch verschies dene und noch besondere außerliche Eigenschafften haben, die Hansthiere gewählt.

Wir wollen die vornschussen Racen, welche auch in Thuringen nicht unbekannt sind, hier mit ihren unterscheis denden Merkmalen angeben:

- Die Danischen und Jütlandischen Ochsen sind dickleibig, und haben kurze Füße und wenig ausgebogene Hörner. Ihre Farbe ist schwarz und weiß, oder roth und weiß. May mastet sie auf vo Centner.
- 2) Die Pohlnischen haben hohe Beine, wett auss einanberstehende Hörner und eine blauliche oder fasse Farbe. Sie werden zu 9 Centnern gemästet.
- 3) Die Ungarischen haben niedrige Beine, einen dicken und starken leib, und eine weißliche Farbe. Sie wiegen gemästet oft 9 Centner.
- 4) Die Schweizerischen. Sie find graß, sing und hach und meist schwarz von Farbe *).
- 5) Die Frießlandischen haben nieditze Füße, und sind sehr lang, diet, breit und meist roth von Farbe. Sie werden oft 12 Centner schwer gemästet. Die Kuh giebt zu wins
 - Den ermark ist das einzige Land, welches in Abssicht der Rindviehzucht dieß mit der Schweiß gemein hat, daß die Kühe. den ganzen Sommer hindurch auf den Alpen weiden. Hier werden auch Butter und Kase gemacht, welches man Brenteln nennt. Letze teres besorgt allzeit eine Weidsperson die Brentlerin, Sandin oder Schwaigerin heißt. Das Rindvieh ist daher in dieser Gegend sehr groß und gut.

11 3

Manchen Belon: wegen der gntern Bode täglich 20 bis 24 Kannen Billich.

- 6) Die Frankischen. Sie sind hochbeinig, langges streckt und meist roth von Farbe. Sie konnen 9 Centner schwer gemästet werden *), und werben sehr fark nach Franks reich verhandelt.
- 7) Die Böhmischen. Das starke untersetzte Matios nalvieh ist schwarzbraun von Farbe, und man hat fette Ochs sen zu 16 Centnern.

Da die übrigen dentschen, die noch nicht durch eine größere Art verbessert worden, Lleiner sind, als alle diese angebenen Masen, so sind auch die thürzugischen verhältnisse mäßig kleiner, ob man gleich in manchen Gegenden des Thüringer Waldes, wo gute Weiden sind, Ochsen mästet, welche 8. Centu. wiegen.

Der thüringische Ochstst von mittler Statur, kurz gebauspflat einen dicker schweren Kopf und Kidm gekrimmte Hörner. Die Ruh ist hochbeinig, langhälfig, langkeibig, hat; einzerhabenes Kreuz und einen, spizig zulaufenden mit einer aufgeworsenen Nase versehenen Kopf. Doch werden Besbachter, so wie allenthalben, also auch in jedem thürine gischen Dorfe, eine abweichende Bildung des Rindviehs ers kennen, wovon die Ursache in der verschiedenen Weide und in

Din Jahr 1775 wurde zu Rürnverg ein Ochse von 25 Cenm. und 40 Psund geschlachtet. Er hatte 340 Psund Talg und die Haut wog 70 Pfund. Im Jahr 1692 wurde aber in Lincolnschire ein Ochse geschlachtet, der obigen am Gewicht noch weit übere traf; er wog 35 Centher und 77 Pfund.

in dem verschiebenen Wasserzu suchen ist. Die Aufe z. G., welche in den tiesen Wäldern Thüringens weiden, haben lange spiţige, rückwarts gebogene Hörner, sinen langen dünnen Hals, den sie, wie die Hirsche, hach tragen, dünne Geine und einen hahen Nacken, eine breite Brust und Arenz sind gestreift, und meist roth von Farbe. Hingegen die Kühe der Landdörfer haben einen großen Kopf, der, wenn sie gehen, mit dem Hals, und Rücken in einer Linke sortläuft.

Die gewöhnliche Länge der thüringischen Kühe,ist vom Kopf bis zum Schwanz 8 Fuß, und die Höhe 4 1/2 Fuß*), doch sind sie, je nachdem sie in der Jugend gut oder schlecht gefüttert und gewartet wurden, auch größer oder kleiner.

Die gemeinste Farbe des thüringischen Rindviehes ist die rothbraune, doch giebt es auch gelbbraune, gelbe, rothe, schwarze, weiße, sahle, schimmelsarbene, und gesteckte. Die Farbe hat übrigens keinen merklichen Sinstuß auf die Güte des Thiers; nur müssen die Haare selbst dicht, weich, glatt, und glänzend seyn, weil dieß Rennzeichen der Stismabheit sind. Doch kiebt nam das graue, weiße, blaßs gesärbte und gesteckte Rindvieh deswegen nicht, weil es von Bliegen, Bremsen und anderm Ungezieser weit mehr, als das braume, rothe und schwarze gequalt wird. Wie bekanntz spat der Ochs eben so, wie das Pserd auf der Stirne einen Stern oder Wirbel von Haaren.

Die Schönheit, Geschmeidigkeit, Lebhastigkeit und Hurtigkeit des Pserdes mangelt dem Rindvieh ganzlich. Sein Körperbau ist unförmlich, der Kopf schiglich viereckig, die Lippen überhängend und die obern diek und stumpf, die Uu 3

n , *) Par. Me.: Lange 7 Fuß; Sohe 3 1/4 Fuß.

I

swölften auf. — Ihr Brummen und Biblien, modurch sie ihre Begierben und Leidenschafften ausdrücken hart man tägs lick. Den Stier scheint selten eine andere Leidenschafft als der Triek zur Fortpstanzung zum Brüllenzu reißen. Die Kuh aber schreget weit öftsrer aus andern Ursachen, und das Palb blieft bald aus Schnsuck, bald aus Wangel der Nahreung, bald aus Schnsucht, nach der Mutter.

Aufenthalt. Die Ställe, welche dem Rindvieh jum Aufenthalte angewiesen werden, mussen geräumig genug seyn, so, daß jedes Stuck einen Raum von zwey Ellen in der Breite einnehmen konn. Die Sohe berjenigen, in welchen der Mist nur etliche Tage liegen bleibt, ist 8 Fuß, und wo man ihn bis zur Düngung liegen läßt, 10 bis 12 Fuß. Die Rausen und Krippen werden nach der Größe des Rindviehes eingerichtet, und in Ställen, in welchen der Mist bis zur Dängung sich sammlet, mussen sie in Säulen, so eingelegt senn, daß man sie in dem Verhältniß, nach wels chem die Streue unter ihnen machst, durch Hulfe eiserner Magel höher stellen kann. Der Boben muß mit Steinen ausgepflastert, und so eingerichtet senn, daß von der nütze lichen Sauche nichts verlohren geht; unter den Deckbalken mussen genugsame Fenster und Oeffnungen, durch welche im Sommer die frische Luft die Ställe durchstreichen kann, und wo möglich an der Decke ein oder etliche Dunste schornsteine (Dampfrohren, Zugschornsteine), je nachdem der Stall groß oder klein ist, angebracht werden, welche unten mit einem Schieber versehen sind, wodurch sie mehr ober meniger geoffnet werden tonnen. Die Streue muß in der Maaße eingestreuet werden, daß das Wieh immer trocken liegt, und reinlich und sauber aussieht. Dem Federvieh darf man

man nicht evlauben in diese Wohnungen des Rindwiehs zu gehen, weil die verlahrnen Federn, wenn sie sich mit dem Futer vermischen, demselben einen hestigen und langwierts gen Husten, ja oft den Tod verursachen; und wenn sich diese Thiere wohl besinden sollen, so müssen sie eben so wohl, wie die Pserde, obgleich nicht so ost, gestriegelt und gebürstet, im Sammer zuweilen gebadet und abgeschwemmet werden, und immer einen ausgewaschenen Schwanz und gereinigte Klauen haben. Diesenigen, die Sommer und Winter im Stall bleiben, müssen zuweilen auf den hof gelassen wers den, weil ihnen sonst das Horn an den Klauen zu groß wächst, und badurch das Gehen erschwert wird.

Frahrung. Das eiste und vorzüglichste, worauf man ben der Nahrung des Rindviehs zu sehen hat, ist, daß es satt und gut gefüttert werde. Wir kennen in Thüringen zwenerlen Arten der Auhwirthschafft in Ansehung der Füttes rung. Erstisch, wo die Kühe, nebst der Hutweide in Felstern und Wäldern, wohin sie im Sommer alle Tage getries den werden, auch noch besonders Nahrungsmittel im Stalle verlangen. Irveytens, wo die Kühe beständig, Sommer und Winter, im Stalle bleiben, und keine Hutweide ges nießen *).

uu 5

Dens

nomen deshalb ist geführt worden, ob es besser sen, die Kühs auf die Gemeindeweiden auszutreiben, oder die Gemeindepläße zu vertheilen, und sie in künstliche Wiesen und in Aecker zu verwandeln und die Kleesütsterung einzusühren. In Thüringen sollte billig nur sür die Bewohner des Thüringerwaldes die erstere Art allein bleiben, weil hier der Mangelan Wiesen und Aets

Denjenigen Ruben, die auf die Weide gehen, wird vor's hers benm Melfen ein Futter Gras vorgelegt und alsbenn benm

Zockern, und alfo an hinlanglichem Futter zur Saltung bes Rindviehs, das oft der vorzüglichste Nahrungss zweig der Baldbewohner ist, nothwendig macht, und weil ben gehörig getroffenen Maasregeln die Hakung im Holze auch jetzt noch ohne beträchtlichen Nachtheil etz laubt werden kann. Allein die großen gemeinen Beides plage in den ebenen Gegenden Thuringens sollten billig alle abgeschafft, vertheilt, undbadurch die auf unsählige ... untrügliche Erfahrungen ihres Nugens fich gründende Stallfütterung eingeführt werben. Denn (damit ich nur einiges hierben bemerke,) .der große Nugen, den bas Rindvieh durch seinen Dünger verschafft, durch die Treibung auf die Weide zur Hälfte verlohs ren; die meisten Wiesen können nur dürre Wiesen fenn, d. h., die Besiher berfelben bekommen nur hen von denselben, und massen das Grummt entbehren, um das Wieh darauf weiden zu lassen; die feuchten Wiesen werden durch das schwere Bieh zertreten; die Gemeindeplate sind, wenn sie einmal abgehütet wors den, meist letr von allem guten Futter, und das Wieh frift sich an den jungen untraftigen Grassproffen nur frant und hungrig; 'die Ruh verläuft die Milch; und endlich die mehresten Kränkheiten, sa die verhees renden Rinviehseuchen, entstehen daher, wenn das Wieh schädliche, beregnete, bethauete, und beteifte Kräuter frißt, und bak große Hiße, bald große Kälte und bald bas heftigste Regenwetter aushalten muß. In den Baldgegenden, wo die meisten bieser nachtheis ligen Folgen nicht zu befürchten sind, muß baher dars auf gefehen werden, daß der Hirte vorzäglich den letz: tern Uebel auszuweichen sucht, und daß das Rindvieh, wo moglich, jede Boche einmal einen Tag im Stalle bleibt und mit Heu oder besset, um das Heu im Soms mer zu fchonen, mit Gras, bas mit viel Salz vers mischt Ab, gefüttert wird.

283

Senni Austreiben im Hofe frisches Wasser zu trinken geger ben. Wo sie zu Mittag wiederum eingetrieben werden, müß sen sie einerwals urft getränket werden und dann benm Mels ken ein Futter Gras bekommen. Hierauf erhalten sie, wenn man es für nöthig hält, ein laues oder kaltes Getränke mit Alegen, Getraideschrot oder Trebern und Spülich, dann gehen sie wiederum auf die Weide, und des Abends bekoms men sie nach der Tränkung ebenfalls wieder eine Portlon Gras.

Ben der Stallfütterung des Rindviehs auf der am dern Seite sind eben die Vorsichtigkeitsregeln nothig, die ben dem Schafvieh angewendet werden mußten, so wohl in Absicht der Zeit des Abmähens des Klees, Espersetts, Grasses und Wickensutters, als auch des Vorlegens selbst. Es muß im Frühjahr und Herbst nach und nach an die grüne und trockene Nahrung gewöhnt werden, und vor allen Ding gen ist Abwechselung im Kutter nothig, weil man bemerkt, daß die stäte Kleesütterung zuweilen Eckel erweckt. Man zieht ihm von dieser grünen Nahrung täglich 5 kleine Fürsterungen, weil es, wenn ihm zuviel auf einmal vorgelegt wird

Ueberhaupt ist der Nußen der Stallfütterung beim Mindvieh außer allem Aweisel; benm Schafvieh aber bleibt er noch problematisch und hier muß sich jeder Oekenom nach seiner Segend und Lage richten.

Ein Landmann, der 30 Morgen Land zum Klees und Kütterbau verwendet, kann davon 25 Kühe im Stalle ernähren. Diese 30 Morgen bringen ihm nach sichern Ersahrungen, mehr Nugen als 90 Morgen Fruchtland, und durch den erlangten Dung verdöps velt er die Fruchtbarkeit seiner Aecker. Ein mehreres s. Shaf. S. 637 Anmert. wird; dasjenige; was von seinem Athem erwärmt ist, lies zen läßt; oder unter die Füße tritt. Zum Tranke bes kömmt es daben nichts als stisches, reines Auslis oder Buchwasser.

Ben der Winterfütterung.ist, wenn man von den Kus hen den gehörigen Rußen an der Milch haben will, noch mehr Abwechselung, nithig. Sie bekommen daher immer abwechselnd täglich viermal gedörrten Klee, Heu, Grummt, Erbsen : Korn : Waijen : Gersten : und Haferstroh; dars mischen aber ethalten sie des Tages zwenmal eine Siede von Beckerling vermischt mit etwas Salz, Klepen, Gerftens Köroot, Trebern, oder Oehlkuchen, gestampfien weißen, ros then Raben, Runkelruben, Erbfohlruben, Krautdorschen, Erdäpfeln, Obstabfällen, und andern Abgangen in der Ruche, die in einem besondern gaße (Spülichfäße) aufgehoben wers den. Daben muß man aber zwischen jedem Futter das nos thige Biebertauen abwarten. Ihr Geriante muß ebenfalls Valt seyn, und darf nur höchstens mit etwas warmen Bafs fer abgeschreckt werben, weil warmes Getranke seine Kraft verstert, das Wieh ermattet, und ihm unnothigen Schweiß austreibt. Eine Milchkuh muß vor allen Dingen viel Baß ser bekommen, wenn sie viel Milch geben soll, und man sagt daß der große schwarze Rettig und die Pastinate die Misch sohr stark vermehrten.

Linne' hat den Versuch gemacht, und gefunden, daß das Rindvieh 276 Kräuter fraß, und 218 unberührt ließ. Schiersingstraut, gelber Sturmhut (Aconitum Lycoctonum), Eisenhütlein (Aconitum Napellus), Vissenfraut, Tobackstraut und Wasserrispengraß, (Winsch oder Segger Poa

Pos aquatica), wonnt die Blatter von einer Krankheit ges ftreift find, sind ihm Gift:*)....

Bu allen Jahrszeiten ist dieset Biehart zur Erhaltung ihrer Sesundheit wöchentlich einmal an einem bestimmten Tage eine Hand voll Saiz mit Kleven vermengt vorzustigestindthig. Albe, welche auf solche Att, und besonders mit Aleehen und Würzeln gesüttert werden, tonnen auch inte Winter des Tages dreymal gemölken werden, baint die Wilch nicht abnimmt und in Fleisch übergehet.

Nach den bekannten Ausrechnungen soll man zur Ers haltung einer Kuh ein zweyspänniges Kuder Heu, von dhie gefähr 10 Centnern und 1 Schock Stroh brauchen, von bloß sem Heu aber zwey solcher Fuder. Sonst rechnet man ges wöhnlich täglich auf eine Auh im Winter 20 Pfund Heu, und im Sommer 80 bis 90 Pfund Klee. Eine gan; genaue Berechnung läßt sich nicht angeben, und das vorzüglichste bey der Kütterung kommt auf die Ordnung an, die man beh derselben beobachtet, sonst kann man noch zweymal so viek Kutter verwülten.

Ein Ochs, der nicht arbeites, muß mit Ben und Stroß im gleichem Mache zu seiner Sättigung vorlieb nehmen, wenn er aber arbeitet, so kann er mehr Ben als Stroh und der Stakkung seiner Araste vor Anlegung; des Jochs jeden Lag etwas Laser verlangen. Er scheint das Rockenstroß lieber, als das weniger nahrhasse Gerswestroh zu fressen.

Bas

man keine Brache hat, süttert man das Rindvieh so lange im Hofe und Stalle bis die Felder leer sind, als: dem treibt man es in die Stoppein und auf die alger maheten Wiesen.

... i. Mas die Mass des Wisdrichs amsangt, so werben die Kälber, die man gut schlachten will, wit süßer abgekoche ter Mild und Semweln gefüttert,, woben man ihnen tiglich ein robes, von Schalen frepes, Subneren in den Sals steckt, movon, sie in 4 bis 6. Wochen sehr fett wegben. Die Wastung des größern Biehes aber, der Aube und Ochsen ist sehr vers. schieden und jeder Oekonom richtet dieselbe nach seinem Vortheil ein. Jedoch sind gewisse Bortheils bekannt, deren mare sich ohne große Unkosten bedienen kann, und die sprocht die Mastung beschleunigen als auch verbessern. Wicken, Rlees hen, gelbe Ruben, Salz und kaltes Baffergetranke, in welches etliche Handevoll Berstenschrot gemengt werden, thun Meß. Man legt nämlich einem Stud Mastvieh täglich viers mal in gleichen Theilen vermischt Heu und Grummt vor; giebt ihm nach einer Mablgeit tubles Baffer mit Gerstens schrot ober Trebern, und nach dem Wiederkauen vier Hans devoll geschrotene Witten mit einer Handvoll halb Salz und halb Salpeter vermischt. Bey dieser Fütterungsart erspart man die Zeit, das Bieh wird in 6 bis 8 Wochen fett, nicht krant, und der Aufwand des Saizes und Salpeters ersetzt bas daburch erhaltene Unschlitt reichlich. 'Im Sommer bes vient man sich statt des Helies und Grummits des Riees.

Fortpflanzung. Um den Ruhen von dem Rindvich zu erlangen, den ninn von ihm erwarten kann, kanmtalles darauf an, daß niam sich bemuht, eine zwe Rachzucht zu erhalten. Dieß kann in Thüringen jeho ebenfalls sehr leicht geschehen, da man daselbst verschiedene Rindviehzuchten, sogenannte Schweizeren, die ans schweizerischen, öder ofisciesländischen Vieh bestehen, autrisst, wenn nur mehr Ernst und Eiser da wäre, solche Verbesserungen zu machen.

Außerdein kann man auch schipft durch gutgelagene Kölber, Kühe und Ochsen (Farrochsen, Stammochsen, Byllen, Reits achsen; Brummuchsen, Wucherstiere, Haagen), aus der Rachbarschaffe, ober aus seiner Geerde diese Biehlucht vers bessent, wann man nur allzeit die größten und besten aussucht.

Ein Ruhkalb muß haher allzeit schon gewachsene Hors ner, mittelmäßig lange Beine, einen schlanken Leiß, und einen guten Ansas zum Eiter haben, und von einer Mutter abstammen, welche viele und gute Milch giebt, und ein Britte muß einen kitzen, dicken Kopf und breite Stirn, schwarze Augen, dicke schwarzliche Horner, eine breite starke, Brist und Heis, langen Leib, einen langen haarigen Schwanzhaben, und wo möglich dinkelbraun oder schwarz von Farber

Wenn keine Ausartungen entstehen sollen, so dürsen die Kalber nach 18 Monaten nicht mehr mit dem altern Rinds wieh unter einerlen Heerde seyn, um die zu frühzeitige Vers mischung zu verhüten, wodurch schwache Mütter und schwache Kalber entstehen; die Kuhkalber dürsen vor dem dritten Jahre nicht zum Ochsen kommen), und die Ochsenksiber müssen, ben gutem Butter dren, oder besser, damit sie ganz auss gewachsen sind; wer Jahre alt seyn, ehe sie zur Begattung (Weiten; Bespringen) zugelassen werden, und die Ochsen:

Wilch, und einerlen Maaß von Milch gegeben hat.

baofen abcht lateger als bren Bahra ben einer spektbe bleibert. um baburch die Begattung mit ben jungen Ruhen, die von ihnen abstannnen, juverhüben, undsten alsbenn entweder mit Ochfen von andern Heetven vertaufcht, ober genäffet und geschlachtet, und überhaupt bicht binger ale die in ihre neuntes Jahr zum Bespringen gebraucht werben. einziger Ochse ist übrigens vermögend, 60 Stuck Rube zu befruchten, allein man gesellet ihm mit größerm Vortheil nur bie Balfte gu.

Den Reiß zur Begattung (Atnbern, Dechelichwerden) fühlen wie Kühe, so wohl biejentgen, welche auf die. Wetde getrieben werden, als diesenigen, welche man in Ställen halt, mehrentheils in den dren Gulhlingsmonaten, April, May und Junius, und geben ihn durch ein heftiges and unaufhörliches Brullen, burch das Bespringen anderer Rube, Mangel der Freslust, und durch das Aufschwellen der Ges burteglieder zu erkennen. Im Freyen auf der Beide ems pfangen sie mehrentheils alle beym ersten, zweyten und brits ten Sprung glucklich, und die Krafte bes Ochsen zu diesem Geschäffte erhält man in diesen Monaten durch Gersten, Wits ten, und besonders durch Hafer.

Die Kühr tragen 283 bis 285 Tage, ober 9 Monate, und bringen im zehnten eine, und sehr felten zwen Rather zur Welt (kalben, kalbern). Dieß geschieht fast jedesmal in den letten Wintermonaten, im Februar und Marz. Da aber manchem Oskonomen sehr viel darau gelegen ift, wenn er zu einer bestimmten Jahrszeit eine frischmelkende Kuh hat, so hat man auch auf Mittel gesonnen, den Trieb zur Begattung, so wohl ben Ochsen als Kühen zu jeder Jahres zeit vege zu machen. Dem Dohfen, welchem es mur felten

weitn man ihm das Maul mit einem Strohwisch bestreichet, mit welchem man die Geburtiglieder der Auf gerieden hat. Den Kühen aber giebt man einige Gründlinge (Cobitis barbutula L.), eine kieine bekannte Fischart, zu fressen, oder sicherer, z.4 Tage hinder einander in kleinen Portidnen ges stoßene Hanstörner, oder nur die Oehlkuchen von denselben unter dem Futter, oder gerösteten Haser mit Salz vermischt, oder Kümmel unter dem Futter, und man kann nach einem von diesen gebrauchten Witteln, den Ochsen zu lassen.

Denjenigen Kühen, welche mit der Heerde auf die Beide gehen, und die man zur Mästung gern geste haben will, kann man die Lust zum Rindern durch sein gepülvertes Glas, das man ihnen zwischen zwey Brodschnitten zu fressen gsebt, bes nehmen.

Die Kühe, welche das zweyte und dritte Kalb bekome men, missen vier Wochen vor ihrer Niederkunft, und vier Wochen nach derselben, mit einem guten lauen Getränke von schwarzem Wehl, Alepen und schlichtem Getraide, und mit gutem Gras, Heu und Wurzeln gefüttert werden, damit sich die Wilchgefäße erweitern, und die Eiter groß und ger süllter werden.

Wenn die Kühe nicht von selbst 4 oder 6 Wochen, ehe sie kalben, die Milch verliehren, so muß man aufhören, sie zu melken, weil die Milch, die sie dann noch haben, dem zarten Kalbe nothig seyn kann.

Da sie sehr oft schweren Geburten unterworfen sind, so muß ein geschickter Hirte die Lage des Kalbes in Musterleibe, und die Handgriffe, die ben der Geburtshütse nde

sig find, kennen, um ihren in der Roth helfen zu können. Sie bekommen, wenn sie das Kalb gebohren haben, kein geistiges Getränke, sondern bloß ein Getränke von lauem Wasser, in welches eine Handvoll Roggenmehl und ewas Salz gemischt ist. Die Verzehrung der Machgeburt muß verhindert werden, weil sie ihnen eine langsame Anszehrung verursachen soll.

Ein gesundes Kalb wird nach den ersten empfangenen Liebkosungen der Mutter durch Lecken, woben man es mäßig mit Salz und Brodkrumen bestreut, das Eiter sogleich von selbst suchen, und man läßt es auch die erste reinigende Muttermitch genießen.

Diejenigen Ralber, welche jur Rachzucht aufgestellt (angebunden) werden sollen, werden nicht von Kuhen ges nommen, welche zum erstenmal kalben, sondern von solchen, die das zwente, dritte, vierte oder fünfte Kalb bekommen, die viele Milch geben, und deren Milch mehr Butter als Rase giebt, und sie mussen, wenn sie recht gut werden follen, vor oder kurz nach Weihnachten gebohren worden sein. Sie Jangen vier Wochen an der Mutter, und werden alsbenn is einen andern Stall gebracht, um das Gehnen der Mutter und Tochter nach einander zu verhindern. Es werden ihnen anfangs Milchgetranke mit Kleyen, Geschrot, oder grobem Mehl vorgesetzt, nach diesen werden sie, wenn man sie laus teres Wasser zu trinken daburch gesehrt hat, daß man ihren Durst durch Bestreichung der Zunge und des Mauls mit Salz, erregte, mit geschnittenem heu und Strohfutter, das mit Klepen oder grobem Mehl vermischt ift (Stede), und mit aufgestecktem guten Heu, Hafer und Gerstenstroh weiter gefüttert, und zwiest im Man und Janius auch an Gras

gewöhnt, welches man thnen so lange unter die Siede schnets den lässet, bis min glaubt, daß sie ohne Nachtheil ihrer Gefundheit auf die Weide gelassen, oder bloßes Gras und Alessützer im Stalle genießen dürften.

Andere halten folgende Schweizerart, die Raiber zu ers Das Kalb darf nach derselben niemals ziehen, für besser. an der Mutter saugen, sondern wenn es von derselben abs geleckt ift, so meltt man sie, und sest die Milch dem Ralbein einem irrbenen Geschirr, in welches man die Sand rere kehrt legt, so daß der Daumen nur aus der Milch hervors ragt, vor. Wenn es bann an bem Daumen zu saugen ans fångt, so zieht man ihn in das Gefchier zuruck, nimmt hiers auf die Hand ganz heraus, und es wird forttrinken. Taufchung wird fo lange wieberholt, bis bas Kalb diese Mahs rung ohne Daumen zu sich nimmt, und zwar täglich dreys Drey Bochenlang befommt.es die reine Muttermilch, in ber vierten gießt man ein wenig mildwarmes Wasser uns ter dieselbe, in der fünften den dritten Theil, in der sechsten die Halfte Waffer, in der siebenten 2/3 Wasser, und endlich nach der siebenten bekommt es milchwarme Molke. Braucht man in der vierten Boche die Milch, so tocht man grobes schwarzes Brod in Wasser mit etwas Milch vermischt zu einem Brey, und giebt ihm davon drepmal des Tages. ser Wilch kann auch saure oder Buttermilch gebraucht wers den, wenn man viele Klepen und schwarzes Brod einmengt. Unter dieser Kost versließt ein Bierteljahr. Mach dieser Zeit erhält es entweder saure Milch oder Molte mit gekochtem Leinsaamen, Oehlkuchen ober Machkorn, und nach vierganz erfloßenen Monaten füttert man es mit gutem Deu-Hafergarben, und trantt es mit Mischmolten. Das gange X; 2 erfte erste Jahr beigment es denn gewöhnlich kein Gras aber gras nes Hutter, und erst im zweyten wird mit Eras, und bes sonders mit Alee im Stalle die Fütterung fortgesetzt; doch kann man auch mit der gehörigen Vorsiche Luzerner und Alee im ersten Jahre füttern. Die guten Wirkungen dieser letzten Wethode sind, daß die Kälder keine Huare einsaugen, die Kühe und Kälber benm Entwähnen nicht nach einander schregen, die Wisch gehörig aus dem Eiter gezogen wird, und die Kälber allzeit größer und starter werden müssen, als nach der vorigen Erziehungsart.

Im ersten Winter erfordern die Kälber besondere Aufs
sicht und Wartung; denn dieser macht eigentlich den gesährs
lichsten Zeitraum ihres Krbend aus. Im folgenden Soms
mer werden sie alsdenn schon stark genug, um vom nächsten Winter nichts mehr fürchten zu dürsen. Da sie unter zwen
Jahren noch teine Zeichen des Alters haben, so werden sie
im ersten Jahre Absergerälber oder Jucheralber, im zwens
ten aber Versen und Stiere zenenne.

Won Enhen, welche gue une Fleisch seffen, und nicht wiel Milch geben, bindet man die Ochsenkalber un.

Das Verschneiden geschieht entweder in den ersten Wochen, ober wird, wie einige lieber wollen, bis ins zwente Jahr verschoben, weil alsdehn erst der Ansatzu einem stars ken Hals und Brust, und zur Erdse und Stärke da ist, und jetzt erst die schönsten als Bullen zur Nachzucht ausgesucht werben können. Allein langer darf auch diese Operation nicht versonrt iberden, sonst weldern sie schon, und wachsen nicht mehr so gut. Dian bebienet sich hierben gewöhnlich einer für

*) Huch ihr Trieb zur Kortpflanzung verliehrt, sich als 2 11212 beim nicht, und fie pflegen sich noch immet hitzigen Kür hen

fürzern Methode, als ben den Pferben. Man bindet ben jungen (oder alten) Ochsen seste, und läßt ihn von einigenstarten Personen auf der Seits an eine Mauer ober Wand Der Schäfer ober hirte nimmt alsbenn zwen gleiche 8 Zoll lange und 2 Zoll dicke Klippelhölzer, welche an dem einen Ende zusammengebunden sind. Zwischen dies seibe klemmt er den Hodensack auf der offnen Seite ein, und bindet ste, indem er sie fest zusammenhalt, und nach den Ho. den an abwarts fraff anzieht, auf der andern Seite gut zu: Man sieht zuweilen zu, ob die Hölzer noch fest gebunden sind, und läßt sie von selbst mit dem verfaulten Sodensack abfallen. Wit bloßen Bindfaden läßt sich diese Cas, stration auch verrichten. Das männliche Rindvieh bekommt nach diesem Verlust seiner Mannbarkeit einen langern Hals, Ropf, Leib und Hörner. Es wird, da es seine Wildheit. seiner Starke ohnbeschadet, verliehrt, mehr zur Arbeit ges schickt, gelehriger und verträglicher. — Im dritten Jahre ift es die höchste Zeit einen Zugochsen zahm zu machen, und uns ter das Joch zu beugen, weil mit seinem Alter auch seine. Ungelehrigkeit, Unbandigkeit und Halsstarrigkeit zunimmt. Zwey die zusammen an einem Joche ziehen sollen, fühtt man zusammen an die Weibe, und bindet sie an eine Krippe.

Man beschneibet auch die Kuhkälber, die den Namen' Vonnen bekommen. Dieß geschieht aber in den ersten Wos hen. Man rühmt ihre Brauchharkeit beym Fuhrwerke, Er 3

hen mit großen Nachtheil zu nähern. Denn fast das bloße Berühren des Ochsen erzeugt anden Geschlechtes theisen der Auh gewisse Fleischgewächse oder Warzen, welche wohl von einer unreisen eiternden Saamens, materie entstehen, und dürch ein glühendes Eisen wies der vertrieben werden mussen.

11.

thre Behendigkeit, Stärke und Anlage zum Fettwerben gar sehr.

Rrankheiten und Mittel dagegen. Das Rinds vieh, das auf die Weide getrieben wird, ist mehrern Kranke heiten, die von schädlichen und verdorbenen Sewächsen, von der schnellen Abwechselung und von der schlechten Witterung entstehen, ausgesetzt, als das Bieh, welches im Stalle bleibt. Es gehören dahin vorzüglich

- 1) Die Hormoiehseuche, Biehseuche, welche zuweis len, wie die Pest, um sich greift, und die Lander sperret. Sie ist von mancherlen Art, die vorzüglichste aber besteht in einer Entzündung an verschiedenen Theilen, welche fic ans fänglich durch Hibe und Ausstießung der Augen und Ras fen außert, und von einem verharteten Magen (Pfaltet) und zu größer Galle entspringt. Lange anhaltende durre Witter rung, ftaubige Beibe, unreines Getrante, Pfügensaufen, und Mehlthaue bewirken diese Fehler der Singeweide. Das Maul des Viehes des Tages etlichemal mit Salz ausgeries ben, und mit Eßig ausgewaschen, und ihm eine Augel von Sauerteich zwen Zoll im Durchmesser und ein Paar Messers spiken voll Salz eingegeben, hilft gewöhnlich. 'Dasjenige, das beständig und stark mit Leinkuchenmehl gefüttert worden ist, soll mitten in der Wiehseuche unter dem angesteckten Bieh gesund geblieben seyn. Auch saure Aepfel oder Extract das von, retten und bewahren es.
- 2) Die Knotenkrankheit, das sliegende Feuer, der sliegende Brand verursacht zuweilen ein großes Biehsterben. Es entstehen an verschiedenen Theilen des Leibes große Anoten, die eine gelbe Feuchtigkeit enthalten, und von well chen das Vieh, wenn sie nahe am Kopse sind, in 8 bis 12

Stunden, und wenn sie weiter davon sind in 24 bis 36. Stind den stirdt. Sie bricht allzeit im August aus, das Rindvieh wird damit überfallen, wenn es des Abends im Waide weis det, man glaubt durch den Stich einer Wespe, und giebt die große Holzwespe als Ursache an *). Diese Krankheie keckt nicht an. Wan schneidet dem Vieh die Knoben an den Orten, wo es geschehen kann, ganz aus, oder wo es nichk geschehen kann, schneidet man sie nur aus, drückt die gist tige Feuchtigkeit heraus, und legt dürre Christwurz aus, das mit sie vollends herausgezogen wird, und reiniget die Wanns den mit Weinesig oder Urin.

- 3) Der Zungenkrebs, die Mundfäule, die Finnen, der Krebs, die Schwämme, eine ansteckende Krankheit. Aus kleinen weißen Körnchen an der Zunge und dem Zahnsteisch des Rindviehs wird eine oder mehrere schwarze Blasen; die Stimme wird rauh; es steht schwer auf den Hinterfüßen, und bekommt einen starken Husten, mit einem üblen Gestruch begleitet, welchen Zustand man auch die faule Bräume nennt. Diese Krankheit entsteht wahrscheinlich vom Genuß gistiger und besonders vom Mehlthau verdorbener Kräuter oder saulen stillstehenden Wasser. Ein Verwahrungsmittel gegen dieselbe ist Wachholderbeeren, oder Lorbeeren und Küchensalz gepülvert fünf Finger voll die Woche etlichemal unter dem Futter gegeben. Den Thieren, die eine Blase Ar 4
 - *) Sirex Gigas.L. (f. Hiefth. &. 577:) Wit kinmt diese Ursache außer vielen andern Gründen auch daher sehr uns wahrscheinlich vor, weil est alle Jahre diese große Holzs wespe giebt, 1787 sehr häusig gab, und man doch von diesem Uebel nichts gehört hat, und weil sich diese Insekt nach meinen Besbachtungen nie ans Wieh, noch dahin seht, wo sich das Wieh etwa drauf legen könnt.

1

haben, muß dieselbe vor allen Dingen aufgeschnitten und mit scharfen Mitteln, als mit Beineßig ausgewaschen, mit blauen Bitriol ausgerieben und mit Salz, Alaun ober Sals peter bestreut werden, sonst fallt die Zunge in kurger Zeit vom Grand verheert, studweise heraus. Immertich giebt man im Frühjahr alle Morgen und Abend bem Wieh frische Weidenblatter, ein Paar Loffel voll Salz, und einen Loffel voll gestossene Enzianblatter; im Winter aber 1:/2 Pfund Ens zienwurzel, glath Schwefel, 4 Loth Salpeter, und 3 goth Ofenruß, gepalvert in einem Lag 3 Efloffel in frischem Wass ser. Auch folgende Mittel helfen. Wenn man nämlich bes merkt, daß die Zunge des Thieres nicht rein ist, so schlägt man ihm die Droßelader und giebt ihm einen Trank aus Salpeter, Weinsteinrahm und Campher und in der Folge Chinarinden und startere Sauren. Daben bekommt es nur halbe, aber unverdorbene Futterung, und es wird ihm ein Kontenell an die Brust gesetzt (eingezogen) aus der in spanis scher Fliegentinktur geweichten schwarzen Nießwurz.

4) Die Maul: und Jußfrankheit. Es entstehen zwischen den Klauen und im Maul am Saumen, Zahnsleisch, und auf der Zunge helle Wasserblasen, wie die Haselnüsse groß. Die Ursach dieser Viehseuche ist wohl schlechte Witter rung, und die dadurch verunreinigte Lust, welche schädliche Dünste in sich enthält, die auf das Rindvieh wirken. Man verwahrt dasselbe zu solchen Zeiten, wenn diese Seuche herrscht, gegen diese Krankheit, wenn man ihm Morgens und Abends in seinen Tradt, Veinkuchen mit 1/2 Loth Sals peter giebt. Die Blasen selbst reibt man mit einem Tüchelschen, das in Salzwasser getaucht ist, an den Füßen und im Maul auf, und bestreicht auch wohl die Stellen, wo die Blasen standen, mit Theer.

- 5) Das Blut. Es ist zweperfen.
- e) Das Zerzblut auch bas Glähen, Anslaufen. Dies ist eine Krankheit der Kuhe, wenn sie ben ungewohnter Kleefatterung, hungrig auf einmal eine zu große-Menge saftiger Kräuter, besonders aber Klee fressen, welcher ihnen im ersten Magen stecken bleibt und ihn aufblähet. Ein einsaches Mittel ist folgendes: Man vermischet 1/4 Pfund Leinöhl mit einem Bosel lauer Mich, und . gießt: es ein. Nach Verhältniß des Viehes wird dieses Mittel verstärkt oder vermindert. Wenn aber die Haut schon wie eine Trommel aufgeschwollen ist, so muß man mit dem Stich helfen. Man nimmt darzu ein Stechmesser (Trokar), so wie es ben Menschen in der Wassersucht zum Abzapfen gebraucht wird, und stößt es dem Bieh auf der linken Seite zwischen der leisten Rippe, dem Suft: und Kreuzknochen in der Mitte der Beiche, senkrecht ein, und läßt den Wind, durch die mit dem Messer eingestochene Röhre, heraus dringen.
- Das Lendenblut, wo sie Blut missen. Es entsteht von zu settem Gras auf der Weide, von jungem Laube, von einem hißigen Trunk in heißen Sommertagen, und be: sonders vom kleinen Sauerampfer, den sie im Walde zu häusig genießen. Ein Geück eingestecktes Specks hilft.
- 6) Das Feuer. Die Kühe nehmen ben der besten Fütterung ab, und sehen trübe aus den Augen. Man zieht ihnen mit Christwurz an den Hinterbeinen du.
 - 7) Die Rrote. Sie ist zweyerley:
- Die Zerzkröte, innetliche Arbte, das bose Ding. Sie bläcken pishlich schrecklich, sallen nieder, und sind, wie vom Sching gerührt, tod.

- Die ordentliche ster außerliche Ardte. Son dieser Krankheit schwillt diesen Thieren der ganze Kopf und der Massdarm. Man schlägt ihnen eine Aber am Halse, sticht ihnen den Geschwulkt mit einer spitzigen Wadel auf, daß die gelbe Feuchtigkeit durchsließt, und giebt ihnen einen Lössel voll Mitchridat und Bergöhl ein. Sons derbat ist es, daß hibige Kühe diese Krankheit meistens aus Rache und Jorn bekommen, wenn sie in einem Kampse nicht gewonnen haben, oder stark gestoßen wors den sind.
- 8) Die Darmgicht, Colik, das Darmschneiben. Sie wälzen sich hierben schrecklich. Ein Löffel voll Eßig mit Kreibe eurirt sie.
- 9) Das Blutharnen (das Rothe), welche Kranks heit sie besonders alsdenn besällt, wenn sie in waldigen Ses genden im Frühjahr Kräuter freßen, auf welche der Blus menstaub der Fichten und Kiefer gefallen ist. Ein halb Loth Alaun in sechs Mösel Milch aufgelößt, und auf einmal einz gegeben, so wie Schweinesett, Heu und österes kaltes Ses eränke, sind zwen gute Mittel; und wenn die Krankheit hestig ist, so schlägt man daben eine Ader.
- 10) Der Durchfall. Diesenstopft ein Hühneren oder Malz; und ist er heftig, blauer Thon eines Epes groß in warmen Wasser aufgelößt. Bey jungem Vieh leistet die Rhapontikwurzel die vortressichsten Dienste.
- II) Die Entzündung des Liters, und das Auf: Pringen der Striche, welchen Uebeln die Kühe durch vier lerlen Zufälle so sehr ausgesatt sind, vertreibt man durch Bes kreichung mit gesalzener Butter, oder durch Aussegung einis

ger

ger Mimblatter, die etliche Tage in Baumöhl eingetaucht gewesen sind.

- 12) Geschwulste und Anoten des Luters. Diese bringt man, wenn sie sich nicht durch gelindes Reiben mit Kampher zertheilen lassen, durch Umschläge von warmer Hassergrüße zur Siterung, und heilt sie alsdenn, wie andere Seschwüre.
- 13) Alle außerliche Fleischwunden von Stößen ober Schlägen werden mit einer Salbe von Eperdotter, eben so viel dickem Terpentin und ohngefähr einer Wallnuß groß uns gesalzener Sutter täglich dreymal verbunden, und geheilet.
 - 14) Eine Zaarkugel findet sich zuweilen in dem Masgen dieser Thiere, welche aus den Haaren zusammen geballt ist, die sie sich ablecken und verschlucken.
 - 15) Die große Warzen unterbindet man mit einem Pferdehage oder einem seidenem Faden, und die kleinen beiset man mit einer scharfen Lauge weg.

Seinde. Die Wölfe stehlen Kalber von der Weibe weg. — Das Rindwich wird von der Ruhmilbe, Zun: demilbe, Ralberlaus *), von den Stechsliegen **), Micken und Ochsenbremen sehr gepeiniget. Man be: sprengt es zur Abschreckung dieser Feinde mit Wasser, wos zin grüne Rußschalen und Rußblätter abgekocht sind ober mit Heringslate.

Die

^{*)} Pediculus vituli. L. Sie hat einen breiten zugespissten hinterleib von blauer Farbe.

⁺⁺⁾ Conops. Sie ift grau.

Die Ochfenbreinsen *) verursachen die sogenannten Engersinge, welche die Haut löcherlich machen, und dem kränklichen Bieh sehr nachtheisig sind.

Das Saugen der Diehfliege **) muß dem Rindvieh einen sehr großen Schmerz erregen, weil sie, wenn sie von einem solchen Insekte verfolgt werden, wie wüthend herums springen, und vor Angst sich bepissen.

Die große Holzwespe (s. Knotenkrankheit) soll die ködliche Knotenkrankheit verursachen.

Bandwürmer, Blasenwürmer, Spulwürmer und Egelwürmer machen ihnen oft große Beschwerden.

Flugen. Es ist oft unter den Oekonomen Streit gewesen, ob die Pserde oder Ochsen in der Oekonomie nütz sicher wären, und man ist immer geneigt gewesen, zum Vorstheil der Ochsen zu sprechen; und so viel ist auch allerdings gegründet, der Ochse ist wohlseiser, nimmt mit geringerer Kostievorließ, giebt bestern Dänger, ist weniger Krankheis ten ausgeset, als das Pferd, und kann, wenn er ausges dient hat, gemästet werden, allein das Pserd verdrängt ihn wegen seiner Langsamkeit in ebenen Gegenden und großen Landwirthschaften, und er darf nur in bergigen Gegenden wegen seines anhaltenden und sichern Schrittes am Psiug und Wagen den Vorzug vor dem Pserde behalten.

Mate

^{*)} Oestrus bovis. L. Kuhbremse. Die Geschwüsste, die davon entstehen, heißen Dasselbeulen, Wiekebeus len s. Hirsch. S. 576.

Musca nemorum. L. auch Pisselmücke, Baier, Biessliege, Watssliege. Sie hat 4 Augen, und ihr Körper ist gelb geringelt mit 3 weißen Gürteln.

Dahfen an ein Joch, um die Gleichheit des Schrittes zu erhalten; alletn wenn dieselben: nicht genan einerlen Höhe, Gang, Shrint; Munterkeit und Stark haben, so ist diese eine große Plage für dieselben, und man thut besser, mani jochet jeden Ochsen allein, entweder vor die Stirn; oder im Vacken au: Er läßt sich auch mit einem leichten Kummt an der Beust anspannen, doch scheinten hier seine gehörige Stärke und Folgsamkeit nicht zu beweisen.

In einigen Gegenden Assens und Afrika wird er, wie in den altesten Zeiten, zum Ausdreschen des Getraides *), zum Reiten und Tragen gebraucht, und in einigen Gegens den Schwedens muß er in den Ziegelhütten den Thom treten.

Die Kühe unter das Joch zu beugen, wie es auch in einigen thüringischen Orten üblich ist, und besonders im Gesspann mit einem Ochsen oder Pserde, ist grausam, da sie durch soicheschwere Arbeiten, ben welchen sie auch noch durch ihre Mich süben mussen, zu sehr abgemattet und elendwert den. Werschnittene Kühe sollen aber so gut und noch besser als die Ochsen gestaucht werden können.

Den größten Nußen leisten die Kühe durch ihre Milch und die vier Zisen am Eiter, wodurch sie sich von allen mit ihnen verwandten Thieren unterscheiden, und ihre Fähigs keit auch ohne ein saugendes Kalb lange Milch zu geben, bes weist, daß sie dadurch ganz vorzüglich zum Nuben ber-Mens schen bestimmt sind. Sute Kühe geben in einem Tage, wenn sie Kleefutter bekommen und im Stalle stehen, 10 bis 12

*, 5 B. Mos. 25, 4. 1 Cor. 9, 19.

Maak Mich. Wan mellt sie in tharingischen Waldbors fern, wo sie den ganzen Tag über in den Bergen auf der Weide bleiben, zwenmal, und in den Landborfern gewöhns. lich dreymal des Tages. Ruhe, die immer im Stalle find, follten billig alle Tage breymal gemolten werden, denn durch das öftere Melken werden die Milchgefäße erweitert, und es wird immer mehr Milch im Eiter abgesondert. Gute Wilch darf weder zu dick noch zu dinne, sondern sie muß viels mehr in Ansehung ihres Zusammenhangs so beschaffen sein, daß ein Tropfchen, das man abfließen läßt, seine Rundung Behalt, und eine schone weiße Farbe hat. Mach dem Mck ken muß die Milch sogleich nicht durch ein Haarsieb, ober durch ein wollenes Tuch, sondern durch einen wohlgereinigs ten leinenen Beutel, welcher in einen Ring eingefaßt ist, ges schüttet werden, und zwar, wenn fle Rahm (Sahne) ansetzen soll, in ein breites irrdenes Gefaß, worin fich die in die Hohe steigenden ohlichten Theile, die die Sahne bilden, besser sammeln können, als in einem engen hoben Topfi Ort, wo die Milch aufgehoben wird, muß nicht dumpfig, und weder zu warm, noch zu kalt seyn. Der Rahm, wels cher gebuttert werden foll, barf nicht zu lange auf ber gerone nenen (sauern) Milch stehen, sonst wird er scharf und übels schmedend, und theilt diesen scharfen und übeln Geschmad auch der Butter, die im May und Junius, und in Hollstein und Thuringen am besten ift, mit. Die Butterwird, auß fer jur Speise, zum Einschmälzen ber Wolle vom Tuchmacher, in Salzstedereyen, um das Salz zum Schaumen zu brins gen, in Zuckersiedereyen, nur bas Aufwallen bes Zukers beyns swerten Sub ju mäßigen gebraucht. Die Buttermilch tann man trinten und zu Speisen verbrauchen, eben so wie bie Lehtere giebt, wie bekannt, die gewöhnlichen Rafe, welche

welchenach der berschiebenen Behandlungkartignt ober schlechet werden. Die Ekammer, Limburger, Pflasserkeinklife, Abers dammer, die Schweizer sund Parniesantase behaupten voor allen übrigen den Worzug. Auch die Molke, die daben zusch bleibt, kann man in der Oekonomis und Arzuen versschiedentlich nühlich anwenden, und in Salzsedereven schaumt man das Salz damit. Das Waschen mit saurer Milch ist auch ein gutes Mittel wider die Sommerstecken, wenn man sich daben der Sonne entzieht. — Man bedienet sich auch jezt der Milch mit mehrern Vortheil zur Stärke, weil sie die Leinewand nicht zerfrist. Man seht sie nämlich 48 Stunden an einen kühlen Ort, verhindert des Gerinnen, nimmt die Sahne sehr rein ab, und taucht darein die gewaschene Leins wand.

Die Milch; welche sich in den Eitern der Kühe, ehe ste kalben, sammelt, brauchen die Islander, als einen Leim, um Bücher, Solz und andere Dinge bamit zu leimen, und auch unter die Dinte.

Das Rinds und Ralbsteisch ist ein vorzügliches Nahle rungsmittel der Menschen, welches ihnen, auch ben den östers sten Senuß, keinen Schel verursacht, wie die andern Fleischs arten, und schmackhaft, nahrhaft und leicht verdaulich ist. Es wird frisch, geräuchert und mit Salpeter eingemacht, voer als Pockelsteisch gegessen, und auf vielerten Art zus gerichtet. Die Raldaumen und übrigen Eingeweibe wers den ebenfalls gegessen; das Zett giebt gute Suppen, und das Mark nährt und stärkt entkrästete Personen.

Mit den Saaren stopst der Sattler Sattel, Posster und Stüffe aus; der Filzmachermacht davon Matrapen und

Sigkiesell; der Thathet mitfül sie einde feinen Baich, und ihm mehr Bestigkeit zu verschaffen, und der Allerbesiger kann diesenigen; welche bepra Weisigenber, wolsternit Kach vers mische sind, abgehen, als einen vonrestichen Dünger auf nossen Goden branchen.

Mus ben Sauten der Ralber, Ruhe und Ochsen machen die Roth: und Weißgerber allerhand Lederarten, und der Pergamentmacher aus den Kalbfellen Pergament. Mit dem aus Diesen Leber bereiteten Juften, dessen Bereitung ein Geheimnis war, führt Rufland einen ansehnlichen Handel, Die Kostromischen und Jeroslaulschen sind die besten. gutes Juftenleder muß nicht allzuschwer und groß, geschmeidig und wohlriechend seyn, die Fleischseite muß eine weiße, und die andere eine frische Farbe haben. Der weiße englische Juss ten und der schwarze Thranfasten gehört and zu ben besten Unter den rothgegerbten Ralbleder ist das englis sche das beste. Das Beifealische, Etlangische und Schweis zerische ist bekannt genug. Das Bauzener At-auf ber Ram benseite karmesinroth. Der vielfältige Gebrauch bieser Pros dutte ist zu bekannt, ale das ich ihn nothig hatte, zuber fchreiben.

Bon den Absallen ben der Zubereitung der verschieder nen Lederarten, so wie van den Anoxpeln und Sehnen, wird der Sornleim oder Schreinerleim versertiget, guter Dans ger gesammelt, und die Schweine werden von dem Abschabs sel des Leders so sett, daß sie nicht aussiehen können.

Man macht auch Felle mit den Zaaren gahr, und braucht sie zu Stuhl: und Kufferbeschlägen, und zu Ranzen. Die auf solche Art gegerhien Felle von ungebahrnen Kalbern geben

geben gute Landschuhe und Gebrüme; und andere Anlöselle verhäten, unter das Bettinch gelegt, das schwerzhafte Annihe liegen der Kranten.

Ans dem mit Raich gereinigten Felle eines Kalbstipfs. tann man einen sehr guten Leim zum Zusammenkitten des zerbrochenen Porzellans und zum Lackiren kochen.

Die Jörner der beschnittenen Ochsen verarbeitet der Drechsler zu Pfeisenröhrchen und andern Dingen, der Hirte zu blasenden Instrumenten, und die des andern Rindviehes der Hornarbeiter und Kammmacher zu Dintesäßern, Knöpsen, Dosen, Pulverhörnern, Kämmen u. s.f., und die Abgänge von diesen Arbeiten geben den besten Dünger.

Die Beifigerber brauchen einen an einen Stock befestige ten Ochsenschwanz, statt bes Pinsels, um die Felle mit Lalch einzuschmieren. In Ostindien braucht man ihn zu Flies genwedeln.

Das Bint des Rindviehs brancht man in Zuckersiedes expen, um den Zucker zum Schaumen zu bringen und zu reinigen; in den Gerlinerblaufabriken, als einen Zusah zur dieser Farbe; in Salzsiedereyen, um das Salz zum Schaus men zu nöthigen; zum Anstreichen allerlen Holzwerds; zur Blutlauge; zum Zeugfärben; zu Dänger, und zu einem dauerhaften Ofen; und Wasserkitt.

Die Ochsenklauen werden vom Drechsler, Messers schmidt zu heften, und vom Kammmacher verbraucht. Uebers haupt muß man sie, wie alle Wiehklauen, aufsammeln, um entweder das Fett zum Brennen in Lampen oder zum Eins schmieren der Schlösser aus denselben zu ziehen, oder sie zum Kisseschutzen, oder zum Dung auf Wiesen und Aester ganz oder geraspelt zu verwenden.

Py

Das Och senklauenfett ift, wenn es in einem kleiten Beiten fe leuge gerieben wird, bis es sich in eine grünliche Salbe verwandelt, ein gutes Mittel das Sisen und den Seahl, wenn sie damit bestrichen werden, eine Zeitlang vor dem Rost zu bewahren.

Das Kinderfett und Talg, das, wenn das Viehmit gelben Möhren, Kürbisen, Klee und Oehlkuchen gemastet wird, geld, und mit Heu und Stroh, weiß aussieht, braucht man theils an Speisen, theils zu Lichtern und Seisen, theils um das Salz zum Schäumen zu bringen, und auch um die Frostwunden gegen den Winter damit zu bestreichen, daß sie nicht wieder ausbrechen.

Das Laab aus dem Kalbermagen befördert das Ges rinnen der Wilch zu süßem Kase.

Mit der Galle wascht man bunte Site, damit die grüne Saste nicht ausgehe. Eben so benutzt sie auch der Mahr ber und Tüncher. Sie wird auch getrocknet in der sallenden Sucht, die von einer sehlerhaften Salle herrühre, weiter zur Besördenung des Stuhlgangs und zur Nertreibung der Spub würmer gebraucht.

Mis den Blafen verfertigt man pneumatische Betten.

Die Gedarme benutt der Fleischer zur Füllung der Würste, und der Luftschiffer zu Lufeballons. In England zieht man das änßerste Säutchen vom Mastdarm ab, und bereitet daraus eine dünne, doch seste Haut, welche die Fors men abgiebt, zwischen welchen man das Dukatengeld zu Voldssichaum oder Rittergold auf dem Ambos schlägt, womit Engitund ganz Europa versieht, und Rahmen, Leisteit; Bücher u. a. m. vergoldet werden. Eben dieß Jäutchen mit Dums

mittaffer gesteift, ist die sogenannte englische zaut, wer mit die Bundarzte die Aberlaßöffnungen und andere Bunden durch das bloße Anhauchen verbinden.

Das mannliche Glied des Stiers wird auf eben die Art, wir die Rohadern verbraucht; und es bedienen sich auch einige Eltern und Schullehrer desselben noch statt des Stocks zur Bestrafung der Kinder.

Die Zaut, welche das Kalb um sich mit auf die Welt bringt, gebrauchen die Iklander statt des Glases zu Fensstern.

Alle Rnochen dieser Thiere werden gebraucht. Aus den starken Knochen der Vordere und Hinterbeine werden, nachdem das Fett ausgelaugt ist, von den Orechstern allers hand Dinge, als Stockknöpfe, Büchschen u. d. g. gedreht, aus den übrigen weniger starken werden Heste, Schalen und Stiele an die Messer gemacht, und aus den kleinern brennt man die Beinasche, die zu Gesäsen gebraucht wird, in welchen Metalle geschmolzen werden, und auch die schwarze Mahlersarbe giebt, welche man Beinschwarz nennt.

Wie nusbar das Rindvieh durch seinen Dünger wird, weiß jeder Landmann, und wie nachahmungswürdig und vors theilhalft in dieser Rücksicht die Stallfütterung sep, sollte ebenfalls jeder wissen. Verbrannt geben die Erkremente Sal, miac. Einige Aerzte empfehlen für einen entzündeten Brusts geschwulft die Umschläge von frischem Ruhmist; und die Lauge desselben bleicht Leinewand, leinen und baumwollen Sarn schön weiß.

In neuern Zeiten hat man auch den Aufenthalt in Kihställen schwindsüchtigen Personen empsohlen, weis Vy 2 hen den die Einathmung der Dünfte an diesen Orten sehr heilsans senn soll.

Das Rindvieh hat Vorempfindungen von einem Gestwitter, und zeigt sie durch sein Bestreben den Stall zu ers reichen, oder sonst wo unter Dach zu kommen.

Schaden. In jungen Schlägen von Laub: und Schwarzholz thut das Rindvich großen Schaden, und den Rasen der seuchten Wiesen ruinirt es durch seinen schweren Tritt.

6. Ordnung. 21. Gattung. Pferd.

709

Sechste Ordnung.

Thiere mit einem Pferdegebiß. Belluse.

- Von den Thieren dieser Ordnung nüßen einige dem Menschen vorzüglich als lasttragende.

Wir beschreiben 2 Gattungen und 3 Arten.

Die ein und zwanzigste Gattung.

Das Pferd. Equus.

Rennzeichen.

In der obern und untern Kinnlade sind 6 Vorder: Zähne; die obern stehen sentrecht und parallel, und die uns tern mehr vorwärts gerichtet.

Die einzelnen Eckzähne sind von den Vorder, und Bak; kenzähnen abgesondert.

Die Füße haben einem Juf, und zwischen ben Hin: verbeinen sigen 2 Eiter.

Diese Sattung enthält auch zwen Bastarbarten.

(42) 1. Das Pfied.

Equus Caballus, Lin.

"Le Cheval: Buffi

The Horfe. Penn.

Rennzeichen der Art.

Es hat kurze spikige Ohren, am Salse eine Mahne und einen laugbehaarten Schweif.

Beschreibung.

Daß das Pferd wegen seiner vortrestichen Eigenschaffs ten vor allen gahmen Thieren einen großen Borjug'habe, ift außer allem Zweifel. Ja es zeichnet sich durch seine Kuhns heit, Geschwindigkeit, Starke, Pauer, Gelehrigkeit, Ger bachtnif, Scharfe ber Sinnen, Bachsamkeit, Sanstmuth, Dienstfertigkeit, Folgsamkeit, Ereue und Zuneigung zum Menschen, um ihm zu bienen und ihn zu vergnügen, burch seine Geselligkeit, Schmeichelhaftigkeit unter sich, Durch seis nen schönen Körperbau und durch sein stolzes Ansehen, vor jeder andern Thierart aus. Es bekam bahers auch vom Schöpfer eine Natur, die unter allen himmelsstrichen, wie die menschliche, ausbauern kann, und ein Auge, das wie der Adgel ihres mit einer Mickhaut versehen ist, mit wels cher es dieses sein kostbares Sinneswertzeug gegen alle Vers letung schnell bedecken kann, ohne bes Lichts ganzlich beraubt zu sepn.

Seinen Ursprung hat, es ebenkalls, wie die anhem zahr men Thiere, von einer wilden Race, die klein, dickfopsig und häßlich seyn, und noch jest in Arabien, Siherien, und in der großen Tartarey gefunden werden soll *). Unter der Hand der Menschen hat es sich aber so schön gebildet, daß seine Bestalt sedermann vergnügt, und es ist gewiß unter allen Thieren, bey seinent langischteckten Köhperbau, an allen Theilen seines Leibes an wyesmaßissen und zierlichsten ges baut. Eine kleine Vergleschung mit allen übrigen vierfüssis gen Thieren kann seden davon überzeugen. Obgleich sein Kopf

Moere halten dieß für verwilderte Pserbe, und glauben nicht, daß es noch ursprünglich wilde gebe.

Bosh weber die blodsunige Miene bes Esels, wost das duninge Anschen des Cohsen an, und die vegelmäßten Berhältnisse der Thaile seines Loofs geben ihm, vielmahr einen frenen leht haften Anblick, der durch die Schinheit seinen frenen leht haften Anblick, der durch die Schinheit seinen frenen lehte gesten Ausger Halfes noch mehr erhöhet wird. Seine lehhaften Ausger ässen sich in verhältnismäßiger Weite. Die Ohren haben ihren: regelnäßigen Banz alub weder zu kurz, wie henne Ochsen dehne noch zu lang, wie beym Esel. Die Beine sind wohlproportionirt. Der Haarbäschel über der Seiner sind wohlproportionirt. Der Haarbäschel über der Seinen sind Wurth, Stärfe und Stolz anzukündigen; und nichts konnte den schöngewölbten Hintertheil des Pferdes vortresticher becken kind endigen, als der lange, diekhaarige Schweif, welcher alle Thierschwänze an Schönheit übertrifft.

Die große Mannichfastigkeit von Fatbeit (Hausen) hat eine Menge Benennungen unter ben Pferbetennem gerood gebracht. Mantheilt namlich die Farben des Hagres in eine fache, zusammengesetzte, und außerordentliche ein, und begreift unter den einfachen: das weiße, isabellenfarbige, braune und schwarze haer; unter den zusammengesen; ten: das grave und wolfsgrave; und unter den außerors denclichen: die Tigerfarde, Schäckenfakte, Porcel lanfarbe, und Pfirsichblutfarbe. Alle biefe Hauptfats ben haben nun wieder thre abweichenben Schattirungen und Mischungen, die aber nur ben eigentlichen Kunftberftandigen interessiren können. Der weiße Flecken, belt man an der Stirn oft von verschiedener Größe erblickt, und ben man auch durch konkliche Mittel hervor zu bringen sucht, heiße eine Blisse ober Stern. Die Alehre aber eine aubere Art ें जा क्षेत्र अवस्थाति कार हाता

von Stern, den man an der Seirn, Bruft, auf dem Bauche, und ben Dickschenkeln sieht, besteht ans einer solchen Stellung der Haare, wo sie gleichsam aus einem ges wissen Mittokpunkte ausgehen, und sich so ausbreiten, daß sie eine kugelfdruige Höhlung, wie einen Tricker diden. Und unter dem römischen Degen versteht man eine Haare unth, die von Haaren, die gegen den Strich laufen, gebild bet wird, und längs dem Halfe oder an der Wichne hinsauft.

Nach den verschiedenen Himmelstrichen, und nach den verschiedenen Nahrungsmitteln in denselben, die das Pserd genießt, hat es auch eine verschiedene Bildung bekommen, die zwar im Ganzen die nämliche bleibt, aber durch die Pro, portiop seiner Theile, da man auf dieses Thier so vorzüglich sein Augenmerk richtet, die Neuschen veranlaßt hat, es in verschiedene Nacen nach den Ländern, in welchen diese Abweischung der Theile merklich ist, einzutheilen. Man hat das her solgende verzügliche Nationalpferde:

- 1) Die Arabischen. Sie sind die schönsten Pferde und werden allenthalben und sonderlich in der Türkey sehr hochgeschäßt. Man macht dreverley Abtheilungen unter khnen:
- d) die edlen, b) die mittlern, c) die schlechten. Ueber die edle Art hält man Stammbäume *). Alle sind von mittlerm Buchs, mehr mager als sett, leicht, geschmeis dig, seurig, stolz und dauerhaft. Von ihnen stammen die schänsten Pferde in den meisten Ländern her.

2) Die

^{*)} Man hat ihre Abkunft bereits 2000 Jahre aufgeschries ben', und man sagt, daß sie ursprünglich von der Stuteren des Königs. Sossoms abstammten.

- 2) Die Barbartschen. Der Ams ist schon und klein und der Hals lang und sein; die Wishus danne; der Kön per schmächtig und die Jarbe gewöhnlich grau. Die Höhe ist 5 Schuse
- 3) Die Spanischen. Der Kopf ist größ, die Ohren sind lang, der Hals ist start und lang, die Mähne dick, die Brust breit, das Kreuz rund, der Körper schwer, die Farbe schwarz, auf der Stirn weiß gezeichnet, das Betrasgen stolz, und kühn, und ihr Sang schön und reißend naskürstich.
- 4) Die Englischen. Es sind sehr schöne hohe, langs gestreckte Pferde mit einem kleinen Kopf, einer krummen Mase, steisen kleinen Ohren, und dunnen Beinen, brauner, gelber und gesteckter Farbe. Sie stammen von Arabischen und Barbarischen Pserden ab, und sind wegen ihres sesten Tritts, großen Schritts, und wegen ihrer Geschwindigkeit berühmt genug. Sie sind wegen ihrer Geschwindigkeit berühmt genug. Sie sind Parsonersagd gut zu geschrauchen.
- 5) Die Frieslandischen. Der Körper ist stark, Rats ten und Kreuz breit, die Stellung hoch, der Hals kurz, ber Kopf groß und die Farbe sammtschwarz. Es sind vorzüge lich gute Wagenpferde.
 - 6) Die Danischen. Der Körper ist vollgebaut, der Hals dick, die Schultern stark, der Wuchs schön. Es sind dauerhafte Ariegspserde. Sie haben einen anmuthigen Gang im Wegen, und unter ihnen sind die Schäcken und Tigere pferde sehr gemein.
 - 7) Die Neopolicanischen. Eine Mittelgatzung. Sie haben einen dicken Hals, großen Kapf und krumme Nase, 205

sonst einen vollkennunen Wuche, und einen stolzen Anstand in ihren Gewegungen. Wie sind ungelehrig, boshaft und eigenstnuig, laufen und ziehen aber gut.

- 8) Die Pohlnischen. Sie sind klein, manschulich, doch-geschwind, dauerhaft und unermühet.
- 9) Die Ungarischen. Sie sind beynahe den Pohlnis schen ganz gleich, nur nicht von so startem und festem Bau *).
- 10) Die Rußischen. Sie sind klein, mit unforme. lichen langen Mähnen, doch dauerhaft und stark.
- gleich lange nicht das vollkommene Verhältniß der Leibess theile, wie die barbarischen haben. Ihr Hals ist dunn und schlank, der Leib lang, der Rücken zu hoch und die Schenzkel zu dunne. Sie sind jachzornig, können aber das Lausken wohl aushalten.
- 12) Die Jölandischen, Die kleinste Race mit kurzen steisen Haaren, doch gut proportionirt. Sie sind dauers haft, aber boshaft.
- 13) Die Deutschen. Die Stöße ist über mittelmäßes, der Kopf groß, der Hals kurz, der Körper und die Beine stark. Sie sind gute Zugpferde.

Von den Frieslandischen und Danischen stammen ums serethüringischen Pferde ab*). Diejenigen, die in der Gesgend

- *) N. 8. und 9. machen auch wilde Gestüte und mussen gejagt und eingefangen werden. Man bemerkt auch an ihnen, daß sie nicht leicht ihre Zähne abnuten, und also von Natur Beguts, wie die Franzosen sagen, oder Pferde von unkennbaren Alter sind.
- Da in Thüringen noch wertig Pferde gezogen werden, so kommen dieselben meistentheils als Fohlenwom Browner Biehmartte.

gend des Thüringerwäldes auf dem Lande gezogen werden, sind von mehr als mittlerer Größe, haben einen starten Kopf, eine gerade ectige Basse, einen kurzen diesen Hall, stale, starte Weise, diese Beine, kurzen diesen keis, startes Arenz und Schneinz. Steffen Son nicht ansehnlich, aber dusta desta diese den nicht ansehnlich, aber dusta desta diese den nicht ansehnlich,

Bey der Kenntnis der Pferde kömmt alles auf ihre Schönheit, Gesundheit und Brauchbarkeit an, und der Wuchs derselben, ihre gröbern und seinern Gliedmaßen bes stimmen allemal die Art ihrer Brauchbarkeit.

Der Rosverständige theilt das Pferd in drey Haupki Theile ein, beschreibt darnach seine Gliedlichen, und bedient Nich dieser Kunstatisdusbrücke:

- 1) Die Vorderhand, zu welcher Kopf, Hals, Brust und Vorderbeine gehören.
- 2) Der Leib, welcher den Rücken, die Lenden, Setzett und Bauch bis an die Hüften in sich faßt.
- 3) Die Hinerthand, welche das Kreut, die Hinten beine und den Schwanz in sich derreist.

Ein gutes und gesundes Pferd muß muthig und munter sepu, und ein schönes solgende, Eigenschafften haben; Einen Langen, magern und dünnen Kopf, Keine, schwale und zarte Ohren, die einge und grade in die Höhe siehen; große,

*) Fast alle Thesse bes Pfendes größere und eleinem haben in der Aunstsprache eine eigene Benenwung, so heisen z. B. die Schläse, Augenadern u. s.f. Sie aber hier alle anzusühren, würde unnothig senn.

graße, helle Augen, voll Feuer, mit bannen Angentiebern, pnd ausgefüllten Augangruben ; Immale und magere Kinnbak: Am; weite Mosentocher, die inwendig roch sind, und über: Haupt eine etwas übergebogene Nast (Kamskapf); ein wes mig gespaltenes, und inwendig rothes Maul, eine schmase und daben erhabene Stirn. Der Hals muß lang, hoch und baben ber Oberhals bunn, mit langen Mahnen geziert, an den Schultern grade in die Höhe laufend, am Kopf schmal, und krumm, wie ein Schwanenhald, seyn, und der Uns terhals grade in die Höhe steigen. Diese beyden Theile ber Kopf, Hals und ihre Stellung tragen bas meiste zur Schönheit bes Mertes ben. Außerdem muß es eine breite Beuft, flache, magere Schultern, einen runden Leib, einen ebenen Rucken, ein rundes, ftartes Kreuz, dicke Saften und Oberschenkel, dunne Kuße, schwarzglanzende, hohe Huse, und einen dicken Schweif haben. Wo alle diese Eigenschafften benfammen sinb, sagt man: Das Pferd ift pon gutem Leift. .

Offenbare Fesser an (guten und schönen) Pferden sind, wenn sie wechselsweise bald das eine, hald das andere Ohe heben und sinken lassen, denn alsdenn sind sie gewähnlich tückisch; wenn sie beyde Ohren oft hängen lassen, denn dieß ist ein Zeichen ihrer Faulheit; wenn sie satteltes sind, d.h., wenn sie einen vertiesten Rücken haben, denn sie werden dann bald müde, und endlich, wenn sie an den Füßen oder Oufsehlerhaft sind, denn sie werden leicht hinkend.

Sin Pferd, das zur Jagd gebraucht werden soll (Jagds pferd, auch Parforcepferd), muß vorzüglich eine gute Brust haben, um im Laufen auszuhalten, und leicht und ges schwind zu laufen. Die Schultern mussen flach, und sehr biegs sam,

sam, der Leib mehr lang als kurz, und das Manl gut und nicht gar zu empfindlich seyn; und endlich muß es lieber zu langsam als zu hißig seyn, um sich in Bewegung bringen zu lassen.

Die sogenannten Schußpferde, welche beym Bursschen gebraucht werden, mussen so abgerichtet seyn, daß sie ganz ruhig und ohne eigenen Willen sind, und den Schuß, ohne zu erschrecken, hören können. Um leicht aussigen zu können, wählt man sie von mittler Statur.

-Zu Kriegspferden für Officiere verlangt man ems pfindliche, biegsame, geschickte, leichte und muntere Pferde, und sieht hierben nicht so sehr auf Zärtlichkeit und Schönheit.

Ein ordentliches Reitpferd braucht nur stämmig und stark zu seyn, und ein festes Maul und gute Kniee zu haben.

Ein Reicpferd zum Vergnügen darf eher klein als groß seyn, um durch seine Bewegung nicht so sehr zu ermüs, den. Ben sichern Schenkeln und einem guten Maule kann ihm die alzu große Sitze und Lebhaftigkeit sehlen. Die seine ken unter diesen sind die Franzenzimmerpferde.

Prächtpferde mussen ihrem Zwecke gemäß ein prächtis ges Ansehen haben. Schönheit der Farbe, der Sestalt, der Mähne und des Schweises, und Muth und Stolz sucht man bey ihnen.

Ben Kutschenpferden sieht man auf niedere Hinters schenkel, grade Lenden, einen hohen Kopf, und ein gutes Maul.

Ein Pferd für einen Oekonomen muß eine breits, Oruft, und ein starkes Kreut haben, sonst ist es gleich, ob

de Ohren hangen ober stehen; und zu Last : und Packs pferden sorben man besonders untersetzte und starte Thiere.

Da man ben der Brauchbarkeit des Pferdes besonders auf sein Alter Rücksicht nehmen muß, so ist man bemüht ges wesen, sichere Kennzeichen davon aufzusuchen, und diese hat man in den Zähnen gefunden. Nur Schade ist es, daß diese Kennzeichen das Alter des Pferdes nur bis ins zehnte Jahr mit Gewißheit bestimmen.

Das mannliche Geschlecht hat allzeit 403ahne, 12 Bors bergahne, (Rabsahne) 4 hundezahne (Laaten) und 24 Backens adhne (Stockahne); dem weiblichen Gefchlechte fehlen ents weder diese hundezahne, ober sie sind nur sehr turz. Tage nach der Geburt keimen schon 4 Vorderzähne beneinem Killen hervor*), zwen oben und zwen unten, bald barauf noch vier andere, welche sich oben und unten an den Seiten der vier erstern ansetzen, und nach 3 ober 4 Monaten, die vier letten, welche oben und unten auf jeder Seite der acht ersten anschließen. Das Füllen hat alsdenn 12 Vorderzähne, die man Füllenzähne oder Milchzähne nennt. Sie stehen unerschütterlich, bis das Füllen 2 1/2 oder 3 volle Jahre alt ist; alsdann aber fallen sie in der namlichen Ordnung wies der aus, wie sie hervorgebrochen sind; erstlich nämlich die vier mittlern, zwen oben und zwen unten, welche in 14 Las gen durch vier andere ersetzt werden, die hoher find, aber statt der weißen Farbe eine gelblichte bekommen haben. Jest ist der Zeitpunkt, wo man sagt, daß das Pferd zu zeichs nen anfange, und daß der erste Bruch geschehen sey. Mach Berlauf eines Jahres geschieht der zwente Bruch, und es fallen die vier folgenden aus, und in 14 Tagen treten ebens falls

*) Sehr selten bringen sie 4 Zähne mit auf die Welt.

falls wiederum vier neus an ihre Stelle. Rach dem viertent oder 4 1/2 Jahren verliehrt es endlich die beyden letten Bort derzähne, die ebenfalls durch vier andere wieder ersetzt wert den, aber nicht so geschwind. Die obern kommen eher here vor, als die untere. Sie heißen Eckzähne, und zeigen das Alter des Pferdes bis ins achte Jahran. Sie find auss gehöhlt und haben in dieser Höhlung einen schwarzen Flets ten, den man die Bohne ober den Bern zu nennen pflegt. Mach der Abnahme dieser Höhlung in den Borderzähnen der untern Kinnlade berechnet man das Alter bis ins achte Jahr, wo gemöhnlich die Grube ausgefüllt, und das schwarze Maak verschwunden ist, wenn namlich die Pferde ihre gewöhnliche Nahrung und nicht bloßes Gras bekommen haben. Nach diefer Zeit nimmt man die Sundezähne als Merkmale an, welche im vierten Jahre hervorbrechen und sehr spisig find. bleiben bis zum sechsten Jahre sehr spitzig, werden alsbenn nach und nach stumpfer, und im zehnten Jahre find sie ben bem gewöhnlichen Futter ganz stumpf, und daben sehr lang, weil sich in diesem Alter das Zahnfleisch von denselben abzus lösen anfängt. Won dieser Zeit an wird also das Alter der Pferde ganzlich ungewiß, und ein hohes Alter kann man alsbann bloß baran erkennen, wenn diese Zähne sehr lang and lose, und die Furchen des Saumens verschwunden sind.

Ein bestimmtes Lebensziel kann man ben den Pserden nicht angeben. Es ist namlich bekannt, daß je später sich die Pserde völlig ansbilden, und ihren vollkommenen Wuchs und Größe erlangen, desto besser und älter werden sie. Ein Pserd, welches im sechsten Jahre erst sein völliges Waches thum vollendet hat, ist 20 Jahre gut zu gebrauchen, und tebt 40 Jahre und drüber; hingegen ein Pserd, das durch

t

eine dußerliche ober innerliche Ursache schau im vierten Jahre ausgewachsen ist, ist nur 10 Jahre gut, und wird nicht leicht über 24 alt.

Das Wiehern der unbeschnittenen Pferde, dessen Tone nach der Verschiedenheit ihrer Leidenschafften, als der Freude, des Verlangens, Zorns, der Furcht und des Schmerzes abs wechseln, und welches von Wallachen und Stuten viel seltner gehört wird, die Art ihrer Vertheidigung, das Ausschlasgen mit den Hintersüßen und das Beißen, und ihr sehr kurszer Schlaf, der oft nur zwey die drey Stunden dauert, ist zehermann bekannt.

Aufenthalt. Die Pferde, die man zum Reiten gahren und Tragen gebraucht, werden in Thuringen durchs gangig bloß in Stallen gehalten, und kommen gewöhnlich gar nicht ins frene Feld auf die Beide. Man baut ihnen das hero bequeme Stalle, welche die frische Luft durchstreichen, und die Sonne erleuchten kann, und diese entfernt man gern von den Schweineställen, weil ihnen der Geruch des Schweines mistes zuwider ift, und reinigt sie gehörig. Auf einer Stus teren ist es aber bis jeso noch ganz anders, weil hier die Pferde nicht nur ihre eigne Ställe, sondern auch ihre großen Weidenplage auf fregem Felde, wohin sie des Sommers über von besondern Pferdehirten getrieben werden, brauchen. Und zur Fohlenzucht scheinen die Triften wirklich noch den größten Rugen zu leisten, ob man gleich auch hier bey gehös rig getroffenen Maßregeln die Stallfütterung ohne Schaden einführen, und dadurch die großen Pferdeweiden beffer mus gen fonnte.

Sin Stall, worin die Mutterpferde, die zur Foets pflanzung gehalten werden, sich befinden, muß 15 Schuh hoch soch sens, und viele Fenker und Erleuchtung, zum Durche strich der frischen Luft, und zur Sonne haben. Die Schus de derseiben mussen 10 Schuh 8 Zoll tief, und 7 Schuh, 6 Zoll uin der Fohlen willen breit senn. Das Steinpslaster voor der der Kahnalhälger erheben sich nart norwärts um 4 Zolf, damit die Fenchigseisen ablausen können. Die steinenne Artwe sieht 4 Just hoch, die Rente 12/2 Schuh über dem seinen, und die Geitenwände sind 4 Schuh und erliche Zolf hoch. Inder Genke hat am Ende einige Riegel, die den Köllentaal Durchkammen verwehren.

Für die Füllen braucht man dreyerley Ställe bis inst vierte Jahr, Einen eigenen Stall für die Halb, und Eins jährigen, einen eigenen zweyten für die Zweyjährigen, und einen dritten für die Drey, und Vierjährigen. Bis zucht zweyten Jahre brauchen sie keine Stände. — Die Ställe müss sen stets reinlich gehalten werden, ob sich gleich die Pferde wenig niederlegen, und viele sogar auch stehend schlasen.

Sestimmung derselben eingerichtet: Ein untsiges Pherb.kank ber der Saiste des Anters bestehrn; det ein arbeitendes zut Erhaltung seiner Arafte braucht. Wenn ein Pseud; das und Wegen und aben Pflug und Wygen geht, tagtich ain Pspund Daser und aben Holling und Wygen geht, tagtich ain Pspund Daser und aben so viel Hepel (Hedissing), den imm gern und Wygipustisch sein verlangt, so kunn ein Antschen voor Relehferd ben sein wertung. In kunn ein Antschen voor Relehferd ben sein und hier Rechtet mie hulb so giebe Voser und Heben welled nehnien. Andie trächtigen Benten, welche maßig stakten, bekommen nehe dieser Panton Gun täglich zu Pspund Haser, wenn sie die lehten 3. Woonste mußig stehen Gestund, und wenn sie der

Bohlenseit nahe find, und es gefthehen kann, ein grünes

of the - the state with the win In Stuteregen abet zi wo die Pferbe, aufible Welde, ge dieben werden, enuisen für im Frühjahrenaftnind mach au werdenes Fitter geweichte werden, well, bie gu-Ichnelle Abe weichsteing: leicht. Durchfall, with Berstunfung: verursachen Kafter: " Ehe ste voln Herten des Murgens ansgernieben wert Ben , bekommen fierallieit ein ameineschutster.: Des Worr gens treibt er nicht frahep:aus; als:der Diet and Beif perschwunden ist, des Abends aber früher ein, ehe er fällt, und in ben heißen Mittagsstunden sucht et mit ihnen den Schatten, Sie mullen allzeit auf trockene Biefen, Die kurs ges und kleereiches Gras geben, geführt werden, weil nasse Weiden faule und schwere Pferde machen. Die bergigen Gegenden geben daher den Pferden die beste Weibe. Es ift auch nothig, daß alle 14 Lage mit ben Beibeplaten abges wechselt with, damit das abgeweidete Gras wieder nachwachs fod frem: :: Want fieht: bahen itricht, daß ben vince droit groß flet. Britigep: and: eine fehr: ghofe Gereife: Ariftyeide gur Er halved derseiber erserdertered wied. : Es was alstrathsamen bisse: Platze mit Kine, Wicknfutter, Mer an Phengen mit Webasfette und Lugerifentleelzabebanen, poder Mainokunftliche Miesen zu vermandelp, emolopofür die Phriv ade Eteinsles Ediciilotas), spanischeihäller, englsschem-Rapgus (Lulium parended. Seisfenhafer : (Avena elation) Timotheusgras Pliende, pratente), Whifenfthivinget (Postuen election), wolf Massac Chindens lapatus); und Pimpenelle (Pimpinella-fanguisatha) destriqui a Nutamus, datup die Borsicht gebufticht: werdeus, dassundustun Brühjahu-undrien Hetoft das grade Gueger mit Deul Pod Cortod go und gundhingnd. vert mischt, 4.8 t:

mischt; ehe man ihnen beydes ellein vorlegt, und daß man ihnen bep nassem Wetter blosiel Heu porsieckt. Die Fohe len bekommen nach Verschiedenheit ihres Alters eben das Antter ihrer Eltern, aber nur erst im dritten Jahre 2 oder 3 Pfund Hafer mit eben so viel geschnittenem Stroh.

Bur Zeit bes Akrens im Frühjahr und Herbst müssen die, zu dieser Zeit krastlosen, Pherde geschonet, und besonders zut und örkentlich gestätzen werden *).

Sie bekommen des Tages drey Mahlzeiten und zwar, wenn es die Umstände erlauben, des Morgens 5 Uhr, Mitstags zu Uhr und Abends 7 Uhr.

Zu ihrem Tranke erhalten sie tühles, weiches und hele les Brunnen; und Bachwasser des Tages dreymal. Sie sausen auf eine eigene Weise, indem sie Maul und Nase hurtig und tief ins Wasser tauchen, und durch eine bloße Bewegung des Schluckens so viel zu sich nehmen, als zur Befriedigung ihres Durstes nothig tst.

Alle vierzehn Tage streut man ihnen eine Handvoll Salz unter ihr Futter, welches sie vor den befen Krankheiten der Drufe, des Robes und anderer mehr bewahrt und ihnen Fresbegierde macht.

Schädlich ist den Pferden alles junge Laub, die Holze üpsel, besonders der Aarus und solgende Arduter, Frauens dettstroh (Gallium verum), Ottetmennich (Agrimouss eupstoria), verschiedene Arten Schierpstanzen (Ipiraea), Sons nenwirbel (Myosotis scorpioides), Baldrian (Valeriana

3; 2 offi-

^{*)} In seuchten morastigen Gegenden wersen fie auch zur weilen bas Horn an den Füßen ab.

officinalis), Hahnenfuß (Renunculus pratenfis), Pfetder sthwanz (Equisetum palustie), und Wolfinischefraut (Esula).

Die Pferde sollen nach Linne's Versuchen 262 Kräuter freßen, und 212 unberührt lassen,

Sartpflanzung. Ben der Ambechung ber Agenen Erziehung der Pfeede in seinem Baterlande hort man ger wöhnlich Oekonomen die Einwendung machen, daß üben die Oferde, wohlseiler kausen, als selbst erziehen kume, ohne daß sie vorhero die Wahrheit ihrer Behauptung wirklich untersucht haben. Man hat wichtige Gründe, die ihnen das Gegentheil zeigen können, worzu vorzüglich die auf Stusterven geführten Rechnungen gehören.

Dem Staate sollte es besonders Pflicht seyn, darauf zu sehen, daß die Pferde, die im Lande gebraucht würden, auch harin gezogen würden; denn 1) gewöhnen sich fremde nicht so leicht an Luft, Wasser und Autter; 2) ist die Bestrügeren mit fremden Pferden zu groß, da man leicht Lumdensause, und mit andern Fehlern behaftete kaufen kann, wenn man ihren Gesundheitszustand von Jugend auf nicht kennt; 3) muß der Staat immer dafür sorgen, daß das Geld im Lande bleibe, so wie 4) jeder gute Wirth alle ents behessiche Ausgaben vermeiden, und lieber noch Bortheil zus ziehen streben muß. Gegend und Lage eines Landes können hier auch keinen Einwand machen, da in jedem Lande, wo gutes Wasser und Zutter ist, auch gute Pferde gezogen wert den können.

Man macht-gewöhnlich dreyerley Abtheilungen unter dem Gestütz.

- 1) Wildes Gestüte, wo die Pferde Sommer und Wins ter im Fregen bleiben. Hier muß man sie, wie in Pohlen einfangen.
- 2) Jakbwilde Gestüte, wo sie nur im Sommer auf dem Felde bleiben. Im Brandenburgischen.
- 3) Jahmes Gestüte, wo sie nur im Sommer auf die Beide getrieben werden; und dazu konnte man noch setzen:
- 4) Stallgestüte, wo sie gar nicht auf die Weide gestrieben werden.

Die dritte Art ist in Thüringen gewöhnlich *), und die vierte ist nur ben einzelnen Landleuten üblich. Da jene in der That zu kostbar ist, weil man wenigstens auf eine Stute 350 Authen gute Weide, und auf ein Saugsohlen die Halfte davon rechnen muß, so sollte man die vierte Art auch auf großen Stuterenen in ebenen Segenden einführen, die Tristen in künstliche Wiesen verwandeln und die Hirten darzu brauchen, den Zuchtpferden das Futter herben zu schaffen, sie zur Bewegung auszutreißen, und zu warten.

Um nun eine gute Nachtucht zu erhalten, kömmt alles auf die Gute der Juchthengste und Juchtstuten an. Ie entfernter der Himmelsstrich ist, aus welchem der Hengst und die Stute abstammen, desto besser sollen die Pferde, die daher entspringen, werden. Man weiß aus Erfahrung, daß die Stute mehrentheils dem Pferde die Größe und der Hengst demselben die Gestalt der Gliednungen giebt; man Jengst demselben die Gestalt der Gliednungen giebt; man Würs

*) 3. E. Im Herzogehum Gotha auf der herrschaftlichen Stuteren zu Georgenthal, wo schöne Pferde gezogen werden.

warde daher wohl thun, wenn man seine Psevezucht durch fremde Mutterpserde verbesserte, allein da diese schwer zu. bekommen sind, so thut man es durch fremde Hengste. Nur sorgt man dafür, daß man wenigstens vier Jahre hinter einander immet neue fremde Hengste den Stuten zugesellt, und keine Begattung unter. der Blutssreundschafft zuläft, wenn keine Ausartungen zu sürchten seyn sollen.

Ein guter Zuchthengst (Springhengst, Beschäler), muß von schönem Wuchse sonn, einen langen und schlanken Leib, lebhaste Augen, und kleine Ohren haben, darf nicht unregelmäßig gesteckt seyn; außerdem aber kann er in Anssehung der Farbe, schwarz, schwarzbraun, braun, ein Wohrenschimmel, ein Hermelin, ein Fuchs, ein Schimmel oder getiegert seyn. Doch liebt man die getiegerten und Rothsschimmel deswegen nicht, weil jene mehrentheils Rattensschimmel deswegen nicht, weil jene mehrentheils Rattensschwänze haben, und diese übel riechen.

Einige lassen den Hengst schon im vierten, andere best ser im sechsten Jahre, wenn er vollig ausgewachsen ift, zur Begattung. Er ist bis ins zehnte Jahr tüchtig.

Line gute Stute, (Mutterpferd) muß groß seyn, einen langen weiten Leib, gute Schultern, eine breite Brust und einen langen Hals haben. Sie muß völlig 5 Jahr alt seyn, ehe man ein gutes Fohlen von ihr erwarten kann. Man sagt diesenigen Stuten, die Hundezähne hätten, seyen uns fruchtbar.

Man irret, wenn man glaubt, daß die Beschäler und Stuten ohne Arbeit seyn müßten, wenn sie gute Küllen zeugen sollten. Denn die Erfahrung bestätigt es, daß die Zuchtpferde ben stäter Arbeit, wodurch ihre Saste immer gehärig entwickelt werden, bessere Küllen bekommen, als die jenigen,

zeitigen, die Ros ben Geschäffte ber Zeugung obne Arbote volliegen.

Die Stuten, welche an eine orbentsiche Lebensart ger wöhnt sind, und gut gehalten werden; fühlen alle Jahre im Frühjahr den Trieb zur Fortpstanzung (rosen, rösseln) Die Zeit ist gewöhnlich das Ende des Märzes, der April und Man, und 14 Tage läßt jede den Reiß zur Begattung am stärksen merken, wo man ihr auch den Hengst verstattet.

Das Beschien, Bedecken, Bespringen aus der Sand, wie man es nemt, ist die sicherste Art der Regartung. Es geschieht in einer Hatte, die etwas abhängig ges baut ist. Nach dem ersten Sprung führt man in 9. Tagen den Hengst abermals zur Stute, und verlangt sie ihn nicht, so ist sie trächtig; sie verlangt ihn auch mehrentheiss, wenn sie nicht empfangen bat, von selbst schon eher wieder. Man begießt sie nicht mit Wasser nach der Begattung, sondern macht ihr eine leichte Pewegung. Ist sie gleich nach dere selben lustig und munter, so soll dieß ein Zeichen ihrer Beschrichtung senn.

Seuten zu helegen, eine des Margens, die andere des Abends, wenn er daben nur mäßige Arbeit verrichten und jede Woche zwen Tage von diesem Geschäfte ruben darf. Man thut aber nicht wohl, wenn man ihm mehr als 20 Stuten zuges selles und ihn des Tages mehr als einmal braucht, weil der zu öftere Gebrauch, wodurch die Saste schlecht und unvolls kommen werden, die Ursach der Blindheit so vieler Pferde seyn soll, die von einem solchen Hengst abstammen.

Im fünften Monat nach der Empfangnis der Stute schitt man das Fallen, besonders benm Trinken; sich in Muts

ters

ì.

terleibe bewegen. Sie trägt II, II 1/2, und anch 12 Mes nate, je nachdem sie gut ober schlecht gefüttert und gewartet wird *), und man will hemerkt haben, daß diejenigen, die des Morgens empsiengen, allzeit nach II Monaten und 10 Tagen das Fohlen brächten, die andern aber später und uns ordentlicher. Ihre Niederkunft ist nahe, wenn die Milch sießt und um die Eiterwarzen sich zähe weise, Tropfen sammlen.

Sie sohlet mehr stehend als liegend, und da oft vers kehrte Lagen sich sinden, so muß ein geschickter Hirte in Bereitschafft seyn, der diese Lagen kennt, und ihr beystes hen kann.

Sobald bas Füllen den Kopf zeigt, muß man ihm das Pferdegift (Zippomanes), ein dunkelrothes, schwammis ges Sewächs von der Zunge wegnehmen, weil es ihm, wens es verschluckt wird, schädlich ist, und sobald es geböhren ist, muß man ihm die schwammigen Ballen von den Fußsohlen abbrechen.

Sesunde Füllen springen gleich nach ihrer Geburt, nachs dem ihnen ihre Mutter durch Lecken ihre erste Zättlichkeit des wiesen hat, auf, und suchen das Eiter, und man verwehrt ihnen die erste Muttermilch nicht, weil sie allzeit ein Absühs rungsmittel des Erbkothes ist. Sie müssen allzeit an das Eiter gehalten werden, weit sie leicht jedes Ding ergreifen, was rund ist, auch ihren eignen Nabet, und dam sehr schwer ans

Diese Bemerkung ist durch viele Ersahrungen bestätigt, daß diesenigen Stuten allzeit 8 und mehrere Tage früher niederkamen, welche gut gehalten wurden, als diesenis gen, welche schiecht gehalten wurden, vo sie gleich in einem Tage den Sprung bekamen.

and Siter zu gewöhren sind; und bigjenigen, welche ben ober nach der Geburt untverlos werden, müssen an Stiesmüts der oder Ziegen gewöhrt werden, wolchen man benm Saus gen der Jüllen die Augen biendet. Etliche Tage bekömmt die Mutzer laues Mosser mit Roggenmehl oder Waizenklepen und Salz vermischt, dann aber gewöhnlich wieder ihren kals ten Trank.

Den nounten Sag nach dem sie geschlet hat, wird sie gewöhnlich wieder roßig, und man läßt ihr auch den Hengst zu, weil dieser Tag gewöhnlich zur Empfängniß am güngstigs sten ist.

Die Fühlen entwöhnen sich entweder von selbst, ober werden im sünsten Monate entwöhnt. Man kann sie unders dessen in den Ställen herumlausen, und allenthalben Autzer sinden lassen. Wenn sie die ersten 12 Zähne vollkommen has den, so bekommen sie schon neben ihrer Muttermilch auch Heckerling, Hafer, Heu und Gras zu ihrer Rahrung. Sie müssen von Jugend auf reinsich gehalten und täglich gema, sehen werden. Wo Psardetristen sind, kommen sie nach den ersten 14 Tagen auf die Weide, wo sie aber mit den Kühen ausgetrieben werden, erstlich nach einem haben Jahre. Ihr Kutter im Stalle nimmt nach dem Alter zu.

Nach dem dritten Jahre, und nicht früher, sängt man an, sie zu ihrer Sestimunnig vorzubereiten. Man legt ihnen zuweilen ein Gebis ins Maul; einen Sattel auf den Rükten, spannt sie an einen leeren Wagen, und läßt sie damit ein wenig traben. Die Reitpforde dürsen erst nach vier völlig zurückgelegten Jahren ordentlich beritten werden, aber die Zugpforde kann man eher an den Wagen und Psing spans ven. Jeht ist auch die Zeit, wo sie deschiagen werden, und

fommende Frühjahr auch an den Hinterführen, und bann dewohme steinigen auch an dem Hinterführen. Wan gewöhme sie darzu, indem man ihnen zuweisen die Führ aushebt, auf den huf mit einem Hammer pocht, und dann für ihr rushis des Verhalten Zucker oder Salz aus ber Hand zu lecken giebt. Die Eisen dürsen nicht aufgebrannt; und der Huf nicht abs geraspelt werden, weil er sonst leicht schadhaft werden kannt, sinderlich durch den Verlust seines narünlichen außerlichen Glanzes.

Im zwepten und britten Jahre werden die Pferde, bes sonders die herrschafftlichen, durch einen glühenden eisernen oder kupfernen Stempel an den Kinnladen, unter den Mähigen, an den Schultern, hinterschenkeln oder Hinterbacken vor der Schmiede gezeichnet. Die Wunde wird mit Baums dhl gestrichen und geheilet.

Da man einmal grausam genug ist, zu glauben, daß die Pferde ohne beschnitten (gewallacht, gerissen, gelegt) zu sein, nicht leicht regiert ober gebändigt werden könnten, und daburch erst senksamer und gelehriger gemacht werden müßten, so hat man verschiedene Wethoden erfunden, ihnen ihre Krast zur Fortpslanzung zu nehmen! Die zwen gewöhnlichen sind: 1) das Veischneiden durch Corrossomietel, und 2) durch Jeuer.

Ben der ersten Art, welches die beste ift, weil die zwente oft Entzündungen nach sich ziehr, wird das Pferd gez blendet, gegürtet, mit Seilen, die kreuzweiß durch Rinken an den Fissen gezogen sind, langsam und behntsam durch zwen Männer auf den Wissegeworfen; der Verschneider öffiret mit einem scharfen Wesser den Hobensack, drückt die Geilen hen aus, und bindet zwischen vier Hölzchen von 6 Zoll Länge bie inwendig höhl and mit Sauerteig and Morcurio-lublimato corrusivo angesüst sind, und Rluppen heisen, die
Saamengesäse sest, wäscht die Bunde mit Esig und Salz
aus, läst dem Pferde näch dem Lossinden zur Ader, öffnes
die Bindsaden nach 24 Stunden, in welcher Zeis die Saad
mengesäse zersichrt sind, wäscht vie Bunde abermals aus,
und nach 14 Tagen ist sie gehöllt. Man zerbrückt ober schlägt,
auch zuweilen den Thieren die Gesäse, welche den Saament
bereiten und führen, breit. Ein solch verstämmeltes Pferd
heißt alsdenn ein Wallach oder Monch. Es geschieht
diese Operation allemal im Herbst oder Frühjahr, wenn das
Thier drey oder vier Jahr alt ist; doch kastrirt man auch
alte Hengste glücklich.

Das Englistren, wo man den Psetden einen vors züglichen Theil ihrer Schönheit, und ein Vertheibigungss mittel gegen den Anfall der Insetten raubt, kömmt jeht alls mählich ab. In England konnte man es einführen, weil in diesem kande die Insetten, welche bey uns eine so große Plage der Psetde sind, nicht so häusig angetrossen werden, und man die Psetde alle der Reihe nach und nahe an einans der spannt, wodurch sie sich mit den langen Schwanze in die Augen schlagen könnten. Es geschieht diese Operation in einem Nothstall, und es werden ihnen im zweyten oder britten Jahre 2 Zoll vom After die Sehnen des Schwanzes rund herum zerschnitten, der Schwanz wird in die Höhe ges bunden, und die Wunde mit Wundbalsam geheilt. Nach der Heilung schlägt man den Schwanz eine Viertel Elle vor der Wurzel völlig ab, und der übrige Theil steht grade aus *).

Rranf:

ste

^{*)} Bey dem Landgestüte, wo die Landleute sich ihre Pferde selbst ziehen, sollte die Obrigkeit für gute Hengs

Arankbeiten und Mittel dagegen. Die Kennzeichen, woran man; den gesunden Zustand eines Pferdes ets kennen dann , find: seigende: Es muß willig und munter, nicht edel im Butter und gefräßig seyn; nach der Arbeit und dem Freffen fich gang rubig verhalten, ober nieberlegen. Der Adrper muß immer einerley Grad der Bollommenheit bes halten, nicht bald mager, bald ftart fenn. Es muß hell aus ben Augen seben, die Ohren immer aufwärts kehren, ein glanzendes Haar haben, unter dem Zügel schäumen, nicht zu viel trinken, nicht wässerig ober weich misten, ohne Bes schwerbe harnen, nicht so start über der Arbeit schwißen, und leise athmen. Bo biese Kennzeichen alle angetroffen werden, da ist das Pferd gewiß gesund, hingegen wo nur eins sehlt, da ist Aufmerksamkeit nothig, weil eine Krank heit entweder schon wirklich eingetreten ist, oder wenigstens ihr Daseyn anmeldet.

Ein Merkmahl der Ungestundheit eines Füllens ist, wenn es sein Seschröte vor dem zweyten Jahre sinken läßt, oder wollige Haare hat.

In Dannemark erhält man die Pferde gesund, steischig und glänzend, wenn man den Saamen von den Brenness seln allmälig trocknet, pulveristrt und des Morgens und Abends eine Handvoll für jedes Pserd unter den Haser menget.

1) Die Druse (der Arops), welche von Erkältung, uns terbrochener Ansdünstung im Frühling und Herbste, oder von

ste sorgen, und überhaupt mehr auf diese wichtige Sache ihr Augenmerk richten. So wird im hannds verischen Landen ein Beschäler gehalten, den jeder Bauer fordern kann.

von unordentlicher Berbauung entsteht. Der Andten (dies muß man jum Unterschiebe vom Robe betwerken), worin fic eine ungefunde Beuchtigkeit sammelt, befindet fich unter bem Kinn mitten zwischen benben Rieferknochen, und wem er aufbricht, fließt diefe Feuchtigfeit aus benden Dafenischein zugleich. Das Pferd hat baben bas Anfehen, als wenn es innerlich frank ware, hat matte Augen und frift nicht get Besonders dreps und vierjährige Fällen werben bas Spießglasseber (hepar Antimonfi) ist eine mit befallen. Blutreinigung dafür, sonft hilft bas achte Maumannis iche Drusenpulver, wovon man dem franken Pferbe alle Morgen und Abend einen Efloffel voll eingiebt, und thm jugleich verschlagenes Baffer jum Tranke batreicht. Eis nen Baidballen, I Pfund schwer, in ein leinenes Sachen geneht, und dem Pfette bavon gu-faufen gegeben, befori dert ben Abgung ber Kropf: und Drufenmakerte.

2) Der Roy ist eine anstedende Krankheit. Es ist ein Fluß aus der Nase, ber als einer verdorbenen, zähen und scharfen Lymphe (Fließwasser) besteht, weiß, gelb, grun und blutig ist, wobey die Nase an der Scheidewand Adthe, Dige und Geschwure hat, und eine oder beyde Drusen seits warts an den Kieferknochen (nicht wie bey der Druse in der Mitte) geschwollen sind. Diese Drusenkoten lassen sich als zwey eyrunde Körper, angreisen und verschieben. Es sieß set anfangs allzeit nur ein Nasenloch, und das Pferd ist munter, frist und sauft, wie gewöhnlich. Wenn schon Gers schwure in der Nase sind, und die ausstessende Materie vers mischt und vielsarbig aussieht, so ist das Pferd versohren, und muß todgestochen werden; ist aber die Krankheit noch in ihrem Ansange, so kann sie zuweisen auf folgende Art ger

hoben werben. Pan schlägt bem Pforde die Halsaber, und läßt ihm, ohngesähr, 3 Pfund Blut wegstießen. Alsbenn kocht man zwen Handevoll Fliederblumen (Hallunder , und eben so viel Kasepappeln mit I Pfund Wasser und 1 Loth Postasche. Dieß sprist, man durchgeseigt und lau dem Pfers de täglich brey, bis viermal in die Nase. Nebenher kann man ihm auch einen Beutel mit gekochter Gerste anhängen, deren erweichenden Brudel es in die Mase ziehen muß. Wenn man die vorige Einsprizung vierzehn Tage wiederhos let hat, so nimmt man ferner zwey, Hande voll rothe Rosen, tocht fie mit I Pfund Wasser, säugt dieß durch, mischt ein Pfund Kalchwasser und zwen Lössel voll gelben Honig drein, und fprist es dem Pferde lau ein. Dabey bekömmt endlich pas Pferd folgendes Pulver: Mineralmohr (Aethiops mineralis), Pockenholz, Schweselblumen und Jalappenwurg zel, von jedem 1/2 Loth, zusammengestoßen, und alle Mors gen eingegeben.

3) Der Wurm*), (Springwurm, Pferbepocken). Eine ansteckende und schwer zu heilende Krankheit. Es ents stehen an dem Halse, dem Korper oder den Beinen des Pfers des Knoten von der Größe einer Haselnuß, welche zuweilen auch länglicht und von der Dicke eines Fingers sind. Diese Knoten brechen auf, sehn alsdenn aus, wie Speck, und geben eine sette und zähe Feuchtigkeit von sich. Wenn sich viele Knoten an einer Stelle des Körpers öffnen, so entsieht ein ausgebreitetes Geschwär, das immer weiter um sich greift, wie der Krebs. Fließt dem Pferde zugleich die Nase, so ist es hestig angesteckt. und dieß nennt man den innern Wurm.

^{*)} Ohngeachtet dieses Unmens ift boch ben bieser-Rranks heit an nichts weniger, als an einen Wurm zu denken.

Diese Peankhrit, ineiche die Pengste, mehr platie Stucke besällt, kann erzeugt werden, wenn, das Pford von schwes rer Arbeit sogleich in Ruhe kömmt, oder wennes nach einer Krankheit auf einmal zu viel frist, oder sehlerhastes Buts ter erhält.

Man heiset sie gewöhnlich auf folgende Art: Man läße bem Pferde 4 Pfund Blut aus der Halsader weglaufen, und giebt ihm alle Worgen zwen Loth von einem Pulver, welches aus sein gestoßenem Pockenholz, Spießglas und Schwöselblumen, von jeden gleich viel, haltsch. Statt dies so Pulvers kann man ihm auch täglich: 1/2 koph von den spiegenkungen. Mineralpulver wit Mehl und Honig zu einen Laumergn: gemacht, eingebeit.

Die Geschwüre hetlen, geschwind, wenn man sie mit einer Bahung wascht, die aus einem 1/2 Quentchen Mercurio sublimato, in 3 Pfund reinem Wasser aufgelöset, besteht.

Ein Mittel gegen den Wurm, das einige thüringische Curschmiede allzeit, weim kein anderes anschlagen wollte, mit dem glücklichsten Erfolg gebraucht haben, ist solgendes: Mann-nimmt die innere Rinde der Espenschgle, Areide, Knobsauch, Eicheln, Gartensalben, Weiswurz, Vilsensaas men, Sadebaum und weiße Enzianwurzel, von sedem gleichz wermandelt diese Stücke alle in vin Pulber, und giebt dem Pferde, wie die Schniede mollen, nur ben abnehmend dem Monde einmal, dewen 19 bis 21 Esickset voll auf dem Auter zu svellen; daben darf das Pserd zwen Stunden nichts zu saufen, und zu fressen, desemmen, und ze nur ihm dren Wochen spintereinspher, jede Woche, einmal, dur Ader gelassen

***,:,,

voerben. Werschwindet die Krankheldsunge, so must die Cur. den fosgenden Monat wiedsthose woodsn.

Die Husschmiede theilen diese Krankheis in verschiedene Arten ein, als den Mehlwurm, sliegenden Wurm, (Reuts wurm) Strickwurm, verkehrten Wurm, trebsartigen Burm und innern: Wurm. Es sind dies aber nur bloße Benens nungen von eben berselben Krankheit, welche den verschiedes nen Grad des Nedels bezeichnen. Die Heilung ist immer dieselbe.

- 4) Die Parmyicht (Berfropfung, Kottt, stufchich Feivel). Das Pferd windet sich, will nicht fressen, stampst mit den Kühren ster wälzer sich; es schwillt ihm der Bauch und kann nicht misten. Sie entsteht theils von unreinem, theils von verdorbenem Heu und Hafer, theils von versetzten Winden, die von schlechter Fütterung herrühren. Wenn man gestossene Arebsaugen mit Wein dem Pferde eingießt, es reitet, und nicht zum Liegen läßt, so soll es genesen.
- 5) Der Strengel (Bräune) entsteht von einem Ges schwäre oder von einer Entzündung im Halse, wo das Pserd den Hals steif halt, sein Futter kauet und fressen will, aber nicht niederschlucken kann. Man hebt diese Krankheit durch eine Aberlasse, und durch Einsprisungen von Honig und lauigem Wasser.
- Die Rehe (Verfangenheit, Berschlagen). Diese Krankheit macht das Pseed, wie die Sicht bey dem Mensischen, an einem oder mehrern Sliedern oder am ganzem Körsper lahm und steif, so daß es sich nut mit Mühe und großs sen Schmerzen bewegen kann, und rührt von Etkklung, von Koereriebener Arbeit, von Mangel an Bewegung bey karker und

und überstüßiger Fütterung, von jähling abwechselndem Futster, oder einem kalkn Trunke nach einer Erhisung, her. Die Rehe wird gehoben, wenn man die stockende Ausdunsstung, oder den zurückgebliebenen Schweiß des versanges nen Theils wieder zu bewirken sucht, und den Theilen, die steif sind. Bewegung verschafft. In Schweiß kann man das Pferd bringen, wenn man es langsam und egal mit einem Strohwisch reibt, mit einer warmen Decke überles legt und ihm einen Trank von 2 loth Hirschhornspiritus, mit etwas Honig und 1/4 Pfund Brandewein versest, eingiebt.

- 7) Der Durchlauf (Durchfall). Man kennt dreyers len Arten:
 - a) Wenn das Pferd dunn mistet. Dieser giebt sich von selbst wieder.
 - b) Wenn ein zäher Schleim vom Pferde geht, oder wie die Schmiede sagen, das Fett dem Pferde geschmolzen ist: Hier bekömmt das Pferd ein Elystier von 1/2 Pfund Leinschl, mit zwey Sperdottern, und 2 Pfund lauem Wasser, und innerlich täglich zweymal 1/2 Pfund Leins dhi mit 1/2 Loth Salpeter und 1 Loth gepülverter Ens zianwurzel.
 - c) Wenn das Pferd Blut mistet. Dieser Durchkall ist gewöhnlich mit einem Fieber verbunden. Das Pferd bekömmt zweymal des Tages ein Clystier von Wassex mit Leinsaamen gekocht, und innerlich wird ihm alle Worgen 1/2 Pfund Leinöhl mit eben so viel Honig und einem Quentchen gestossenen Alaun eingegeben.

8) Der Koller ober Schwindel. Es giebt zweners ten Arten, a) den stillen, und b) den rasenden, wuthenden.

Bey der ersten Art verhält sich das Pferd ruhig, sieht ver fich hin, stößt blindlings an alles an, läßt das Futter aus dem Maul fallen, sich den Finger tief ins Ohr steden, ohne ju schütteln, und die Beine übers Rreuz seben, ohne sie weg zu bewegen. Bey der zweyten aber tobt es und raset, und läßt nicht ohne Gefahr an fich kommen. Beyde Arten sind fast unheilbar. Mit Aberlassen bis zur Ohmacht, mit Hunger, statem Kopfwaschen mit taltem Basser, einem Fons teneil an der Bruft, lassen sie sich zuweilen heben. Man giebt auch innerlich folgende Latinderge mit gutem Erfolg: 4 Loth Salpeter, und Honig so viel als zu einer Latwerze nothig ist. Von derselben giebt man dem Pferde ein Huhs neren groß mit einem Quentchen Amoniak Gummi vermischt, auf einem hölzernen Spaten ein.

- 9) Das Blutstallen. Raubensaft mit lauem Wein stillet es.
- 10) Die Entzündung der Etter wird mit Blepesig (acetum saturninum) allzeit vertrieben.
- 11) Der Tripper und die Entzündung, welche ben hen Hengsten entweder von selbst aus Geilheit, oder wenn sie zu stark gereiht werden, entstehen, werden ebenfalls durch Einsprihungen des Glepeßigs ganztich curirt.
- 12) Der Feivel; wenn das Pferd oben am Kopf ets was aufbricht, welches den Mähnen herabeitert, rührt von unreinem Geblüte. Rother Gundermann dem Pferde zewstoffen in die Nase geblasen, soll ihn vertreiben.
- 13) Das Vernageln wird durch gestoßene und aufs gelegte Schafgarbe unfehlbar geheilet.

14) Das

ten Reiten, theils wenn der Sattel nicht paßt, theils zwiet, oder nicht gut aufgepackt wird. Durch folgendes Mittel lassen sich dergleichen Verwundungen bald heilen: Alaun, Salmiat, Erünspan, blauen und weißen Calixtenstein, Weinstein und englisch Aupferwasser, von jedem für einen Groschen, alles in einem neuen Tiegel zersließen lassen, in ein startes Papier gegossen, davon tiglich eine Pasielnuß groß genommen, in Weiser aufgelöst, und den Geschwulft. oder die Winde so lange damit gewassen, die der Schaden geheilt-ist.

Anherbem giebt es noch viele Krankheiten ber Pferbe, welche aber alle zu beschreiben zu weitlänstig sepn würde, als das hibige und kalte Steber, die Lungensucht, Engbrüstigs keit, Haarschlechtigkeit, Verstopfung des Harns, der Lausterstall, die Krähe, Manke, Wähnenrande, die Klemmen, verschiedene Beulenkrankheiten, Ueberbeine, Feigwarzen, Hornklüsten, den Bugwnem, Stollenschwamm, Leist oder Schale, die Flußgalle, Steingalle, den Blutspat, Waßerspat, Ochsenspat, Hahnenspat, trocknen Spat, die Steins gallen, Geschmure an den Füßen, Entzündungen der Ausgen u. a. m.

Der Pferdebezoar (Hippopolithos) ist ein eprunder Körper, in dem Magen, den Gedärmen oder der Glase der Pferde, welcher oft etliche Pfund wiegt, und zuweilen tödz lich ist. — Bey den Pferden ist, wie bey dem Neuschen, alles Aderlassen, Purgiren und Clystiren ohne die außerste Noch schädlich.

Seinde. Der Bar und der Wolf sallt das Füllen und auch zuweilen das Pferd an.

... Plage verutsachen ben Pferden folgende Insekten und

Die geflügelten und ungeflügelten Pferdeläuse (Hippobosca equina et pediculus equi), welche die Safte der Falben, Rothschimmel und Schäcken besonders lieben. Sie werden durch Waschen mit Tabackslauge vertilgt.

Der Afterkriechen Oeltens hemorrhoidalis s. Hirsch S. 576). Eine Stemse, welche entweder dem Pferbe, wenn es nistes, ihre Eper an das Eide des Mastdarms, wo sie austriechen, und als Larven in den Falten der Odtme sich aushalten, oder in die Nase legt, von wo die Luvien durch den Schundhöble aufhalten. Sie werden oft abblich, im dem sie den magern Pferden in Menge den Magen durchs fressen. Zur Befreyung dan dieser Beschwerde dienen sette Dehse, brenndare Geistet und eine gesätzigte Austäsung des Kochsalzes. Auch hilft den Pserden Schweseldamps in die Mase gehen zu sassen.

Die Stechfliege, welche im August die Pferde sons derlich durch Aussaugung des Bluts, so wie die Ochsens breine, plagt.

Die gewöhnlichen Spulrvürmer. Man vertreibt sie bahurch, wenn man den Pferden eine Handvoll Salz in den Halt sieckt. Der Jadenwurm (Trichuris). Er weicht durch die gewöhnlichen Weidenblätter zu ganzen Nestern sort. Die Bandwürmer, Palisadenwürmer, Haarwürsmer, Egelwürmer sind ihnen auch oft sehr beschwerlich.

Duffsie Plerbe febr nügliche Thiorecfind, Magen. gieht wohl niemand in Zweifet. - Shre Sanftmuth, welche nur gegen Feinde und gegen große Beleidigungen in Forn übergeht, und ihre Gelehrigkeit und Gtarke machtiste ju solchen nüglichen Hausthieren, welche bennahe bemiganzen Menschengeschlecht unentbehrlich worben sind. Sie bienen in der Landwirthschafft, ben den Posten, im Kriege, und benm handel burch Reiten, Ziehen und Lasttragen. In der Dekonomie zieht man zwar oft die Ochsen vor, weil diese auch noch, nach dem flegetödet sind, durch ihr Fleisch nutern alloin wenn man bedenkt, daß ein Pfert drennal meht, als ein Ochse, verrichtet, so behalten die Ochsen wur einen Vor: zug in so fern, daß sie in bergigen Gegenden befandens zum Pfligen wegen ihres langsamen, gewissen um auhaltetben Ganges bessex-bennst:werben können, als die Pkrben.

Im Reiten nützt und vergnügt das Pfetd, wenn wir feinen natürlichen Sang betrachten, in Segensatz des künst; lichen, der ihm auf der Reitbahn gelehrt wird:

- 1) Durch seinen Schritt, wo zuerst der techte Vorderfüß, hierauf der linke Hintersuß, alebenn der linke Vordett fuß, und zulest der techte Hintersuß aufgehoben wirb;
- 2) durch seinen Crab, wo det rechte Vordersuß und linke Hintersuß zu gleicher Zeit; darnach der linke Vordersuß und der rechte Hintersuß ebenfalls in einem Augenblicke aufgehoben werden; und endlich
- 3) durch den Gallopp, welches eine Art von Springen ist. Der linke Hinterfuß kömmt hierben zuerst auf die Erde zu stehen, um dieser wallenden Bewegung zu eis nem- Auhepunkte zu dienen, hierauf hebt sich der rechte Ana 3

Hintersuß mit dem Unter Vordersußzugleich in die Höhe, und diese beyden kommen auch wieder zu gleicher Zeit auf 11 die Erde, zuleht wird der rechte Vordersuß, weicher gleich nach dem linken Vordersuß und rechten Hinnersuß aufges hoben wird, wieder niedergesest.

Es giebt aber auch Pferde, welche von Natur einen sonderbaren Sang haben, der einen Mittelgang zwischen dem Trabe und Schritt ausmachet, und

det Paß genennt wird. Das befremdendste hierben ist, daß ben einem Schritte die beyden Schenkel der einen Sette, z. B. der rechte Border, und Hinterschenkel zus gleich sich sortsewegt, und daß hierauf die beyden tinken Schenkel im Fortscheeiten den zwenten Schriet ausmas chen. Dieser geschwinde Gang ist für den Reiter sehr bequem, weil er nicht sichset; mattet aber das Pserd ab, und soll auch nur schwachen Pserden besonders eigen senn,

Die englischen Pferde sind wegen ihrer außerordentlis den Schnelligkeit im Laufen sehr berühmt. Man hat Beps spiele, daß ein Wettrenner in 22 Minuten einen Weg von einer deutschen Weile zurückgelegt hat.

Ein starkes tharingisches Pferd sährt 10 bis 42 Tentiner Frache.

Das Fleisch der Pferde wird von den enropäischen euls tivirten Bolikern gewöhnlich nicht gegessen, aber die südlis chen Polacken, welche wilde Gestüte haben, jagen die Pfers de und essen sie, und die Kalmucken, Tataren, und die Res gern an der Küste von Guinea sinden ihr Fleisch ebensalls sehr schmachaft, und den Kopf besonders delikat.

6. Ordnung. 21. Sattung. Pferb. 743

Die stische Pferdenitich ist erstischender als anderes Die Taturen und Kalmucken trinken die saure täglich, als ihren gewöhnlichen Trank. Sie machen auch aus derselben ein berauschendes Getränke, Rosmos genannt, und gute Käse.

1

Wit den Vorderzähnen, welche in Holz eingefaßt werden, glättet der Buchbinder das Papier und die Bückers decken, und die Backenzähne können, wie die Backenzähre ne der Elephanten verarbeitet und politt, und zu ausgelegs ter Arbeit verbraucht werden, da sie alsdann wie Agath aussschen. — In Irrland macht man schone Knöpfe daraus.

Das Rammfett, das die Abdecker vom Hals des Pfers des ausschmeizen, wird von den Gerbern, Schustern und in der Oekonomie gebraucht, um das Leder geschmeidig zu machen und zu erhalten.

Die Urindlase macht man zu Tabacksbeutzln und zu großen Ballen, und verbindet auch Gläser und Flaschen damit.

Die Pferdehaut wird zu Gohlens und Riemenleber, zu Juften, und achten orientalischen Chagrain gegerbt.

Die Sehnen hinten am Zuße kaufen unter dem Nasmen der Zosiadern die Sattler und Orgelbauer, welche letztere sie zum sesten Verbinden der Falten an den Orgelbalsgen brauchen.

Die Pferdehaare werden ausverschiedene Art genutt. Aus den Haaren der Mähne und des Schweises macht man Schlingen um Vögel zu fangen, Bezüge auf Geigens bogen und sonst verschiedene Arten von Gewürken, als Hals: bander, Armbander, Knöpfe, Haarsiebe, n. s. s. Die ges sottenen Pferdehaare geben die weichsten Betten, besonders

Naa 4

wenn man Stahlsebern daben anbringt. 'Sie werden auch zu Ausstopfung der Buchdruckerhallen verbneucht.

Die kurzen Haare der Haut werden zu Pinseln, Has ten, Bursten, Seilen, zu Matragen, welche keine Feuchs tigkeiten an sich ziehen, zu Ausstopfung der Sättel, Pols ster, Kissen, Stühle und anderer Meublen verbraucht.

Der Roßschweif ist in der Tarken ein Ehrenzeichen des Kaisers und der Großen.

Aus dem Zufe werden Kamme und verschiedene Dinge vom Horndrechster verfertiget. Sonst wird er calcenirt zum Betlinerblau verwendet, ober geraspelt auf, die Aecker gestreut.

Der hisige Pferdemist taugt nur auf zähe, kalte Thon; und Leimenfelder mit vielem Stroh, thut aber in Mistbeeten gute Dienste, und wo man Cendank schnell trei, ben will.

Gedörrter Pferdemist mit Aleyen vermischt, soll in der Hornseuche und Lungenfäule der Schafe eine Arzes nen seyn.

Ben Futtermangel lassen sich die Schafe, Schweine, und das Hornvieh mit frischem Pferdemist, wenn etwas Wehl, Kleyen, Spreu und anderes Futter darunter gemengt wird, füttern.

Der Pserdemist wird gebraucht, um das Bley zu Bleyweiß zu machen, indem man die Topse, in welchen Esig und Bley ist, in denselben verscharret; der durch seine Hitz dunstende Esig zerfrist das Bley, und verwandelt es in Bleyweiß.

Die Egyptier um Kahted gedrauchen den Ruf von ges brannten Perdemiste zu Salmiak. Man kann auch mit diesem Miste die Maulwurfsgrillen (Gryllotalpa) vere treiben. Man macht namich zu Anfang des Herbstes in Gegenden, wo diese schidlichen Insekten sich aufhatten; Grus ben in die Erde, welche man mit Pferdenift ausführez- und wiederium mit Erde bedecket. Im folgenden Frühjahr öffnet man diese Gruben und findetieine Menge alter Maulwurft griffen, bie fich hier versammiet haben, und todet sie mit fammt ihrer Bett. Wenn man frischen Pferdemist tocht. oder in warmes Wasser einweicht, und erfrorne Süße zwen Stunden: in diese Masse sette so wird, nicht nur der Frost aus denselben gezogen, sondern sie werden auch ganzlich ges heilet. Eben derselbe giebt mit Leimen, Salzwaskru unge-Ibschten Kalch, Ziegels und Glammehl, Hammerschlag, Feil spamen, Kuhhaaren, frischen Rinderblut und Wasser, einen sehr dauerhaften Ofenkitt (lutum sapientiae).

In der Medicin werden jetzt weder Milch, Blut, Mark, Urin, Schweiß, Fett, noch Fleisch, Warzen, Huf und Staßs bezoar mehr gebraucht, wie senst.

Schaden. Wenn man sie auf nassen Wiesen weibet, fo zertreten sie den Boden, und zupfen die Graswumeln aus,

(43) 2. Der Gfel.

Equus Afinus. Lin.

L'Ane. Buff.

The Als. Penn.

Rennzeichen ber Art.

Er hat lange Ohren, über den Schultern ein schwars zes Kreuz, und nur am Ende des Schwanzes schwarze Haare.

Befdreibung.

Des Esels eigentliches Vaterland ist nicht bokannt, ob mian gleich nicht ohne Srund den warmern Theil Issens das für halt. In der Tartaren lebt er noch joho, unter dem No, men Bulan, in hangen Soerden wild, ist etwas größer, schlanker und weit schneller als unser zahmer, saust aber an Sildung und Farbe, die aschgrau ist, wenig von ihm vers schloung und Farbe, die aschgrau ist, wenig von ihm vers schloten. Er zieht von da im Herbste in unzähligen Herr den sildschen. Er zieht von da im Herbste in unzähligen Herr den sildschen sach statien nach Sieles chenland, von da nach Italien, von hieraus nach Frankreich, und aus diesem Lande endlich nach Deutschland zu uns gekoms men seh. Kältere Gegenden als unser Deutschland kunn er nicht wohl vertragen. In Thüringen wird er nur in bergis gen Gegenden von den Mühlern und Landleuten zum Lass tragen gebraucht.

Da er nicht die schöne Bildung, nicht den ansehnlichen Buchs noch das Feuer des Pferdes hat, so ist er in Pentschland und fast überall ein Gegenstand der Berachtung und des Gwottes, welches er doch wegen seiner Site, Geduld, Enügssamkeit und vorzäglichen Nugbarkeit wirklich nicht verdienet. Der große und schwere Kopf, die langen schwankenden Oheren, der breite und dicke Hals, die schwale Brust, der sast schweiden Rücken; der fast schweidende Rücken; die History, der kahle Schwanz, die ens gen Hinterschenkel machen ohnstreitig, daß er neben dem stolz zen und schonen Pferde eine demuthige und plumpe Rolle spielen muß. Doch sindet man in Arabien Sel, die wegen ihrer Schnelligkeit, wegen ihres Muths, ihrer Schäke und Schönheit sehr hochgeschäßet werden. Sie haben ein glatz

sum Reiten gebraucht. Auch Italien bringt schon so scholle Esel hervor, die man mit 100 Rihl. und drüber bezahlt. Wielleicht kommt die üble Gestalt, Fautheit und Trägheit unferer Art baher, daß sie unser ranhes Jutter und Lust wicht wohl gewohnen kommen; denn die Ersahrung lehet, daß ihre Geöße von dem Himmelsstriche abhängt, unter welchem sie wohnen; je kilter und ranher dieser ist, desta kieiner und schwächer fallen die Esel aus.

Mehnlichkeit. Gein Hauptunterscheidungszeichen sind die Jangen Ohren, der schwarze Streif über den Rucken mit dem Querstreif über die Schulterblätter, welche beyde die Bigur eines Arzuzes verursachen, und der glatte am Ende mit einem Haarbüschel versehene Schwanz. Die Größe uns sers thüringischen Hansesels vom Kopf bis zum Schwanz ist gewöhnlich 5 Fuß 4 Zoll, und die Höhe, 3 bis 6 Zoll *). Die Höhe der Geine ist I Fuß 9 Zoll; der Kopf hält I Fuß 4 Zoll, die Ohren 9 Zoll 6 Linien und der Schwanz 2 Fuß.

Der dicke Kapf hat lange, breite Ohren, die sich nach dem Schall, wohin sie wollen, langsam bewegen. Die Unsgen stehen an der breiten Stirn weit von einander, und ihr Plick ist trautig. Die Lessen sind dick und herabhängend. Die Anzahl seiner Zähne ist 36, und exwechselt sie, wie das Pferd. Der Hals ist lang, steht stets grade ausgestreckt, und ist mit kurzen Mähnen behangen. Der Rücken ist ges bagen, und den Bauch unförmlich breit. Die schlanken Beine, die schönsten Gliedmaßen am ganzen Esel, haben einen grauen Hus.

*) Par. Ms.: Länge fast 5 Fuß, und Höhe fast 3 Fuß.

Sein dickes Fell'sst ikit langen, unauschulichen, keisen, etwas gekeckteiten Haaren überzogen. Abs Farke List sehr verschieden. Sigentlich ist sie einzbesorderes gran, das man das L'selgväu neutre. In den Weichen ist er weiß oder weißlicht, an den Hals und den Führen mitzeinigen schwarz zeit Litten, und auf dem Rücker mit einen schwarzen Arens wersehn. Sonst giebt es mauseschle, aschgraue, blauliche, kuthe., brünnliche, schwarze, schmuzig weiße, und mitallen diesen Farben gesteckte Esel.

Die unangenshme Sestalt hat ihnen die Natur durch ein gutes Sessah, vortressiches Sehör und außerordentlichen Seruch zu ersehen gesucht. — Sie erkängen ein Alter von 36 Jahren. — Ihre Affekten drücken sie durch ein ängstlich ausgestössenes; sürchterlich klingendes Zinhan: Seschren, aus, das wechselweise aus hohen Tonen in tiefe, und aus tiefen wiedetz in hohe übergeht: Die Estin schrent höher und schafter; der verschnittene Esel aber tief und schwach. Ihr Knochengebäude ist dem Pserde völlig gleich.

Die schlechte Erziehung und Sorgfalt, die man auf biese vertusenen Thiere wendet, verringern allerdings ihre Kahigkeiten. In ihrer Jugend sind sie aufgerdumt, wälsen und überschlagen sich muthwillig auf der Erde, und machen vielerlen posierliche Wendungen und Sprünge; trottiren und galsoppiren; im Alter aber verwandeit sich diese Lustigs keit durch die schweren Atbeiten und elende Kost in Schläfrigs keit und Furchtsamkeit, und wenn sie sich dam wälzen, so geben sie damit zu erkennen, das ihnen die Haut von versschiedenen Unreinigkeiten stäte, und das sier reinsich gehalten senn wollen. Ueberhaupt sind sie vor allen Thieren demükthig, geduldig und gelassen. Alle Züchtigungen ertragen sie ohne

shne Widerwillen, aber die Wirkung derfeiben ift auch von furger Dauer. Sie verabscheuen allen Koth und Maffe, und können nur mit berben Schlägen durche Wasser getrieben wers den; allein man bemerkt mit Vergnügen, wie die natürliche Liebe der Mutter zu ihren Jungen auch dieser natürlichen Scheue widersteht, benn fie wadet durch den tiefften Fluß, ja fürchtet auch das Feuer nicht, wenn sie dieselben in Gefahr glaubt. Seinen Treiber kennt ber Esel unter 1000 Persoi nen, und gewöhnt sich so an ihn, daß er ihn von weiten puret, und auffuchet. Sein Gebachtnis lehrtihn ben Meg, den er einmal, gewandert ist, ohne Irrthum wieber sinden. Er erfieigt mit ber größten Sicherheit und den größten Laften die fieilften Berge, und geht ohne zu straucheln unbeschlagen ther friegelglatte Eifflichen. Ceinen Gerrn giebt er bie Beladung mit einer unerträglichen Last durch Sentung des Kopfs und der Ohren, Aufsperrung des Mauls, und Eine ziehung der Lefzen zu erkennen. Blendet man ihn durch eine Binde die Augen, so bleibt er stracks steif auf seinem Plage stehen; und legt man ihn mit einem Auge auf die Erde und verdeckt ihm das andere, so bleibt er auch in dieser Lage wie todt hingestreckt. Er schläft noch weniger, als das Pferd, und nur 4 Stunden des Tages, besonders legt sich der brunstige Esel und die trächtige Eselin nicht eher, als ben der größten Mattigkeit zur Ruhe.

Aufenthalt. Der Esel verlangt in seinem Stalle eine trockne Ruhestätte.

Nahrung. So uneckel er in seiner Kost ist, welche in schlechtem Gras und Heu, in dornigen Kräutern und Gesträuch, und in Disteln mit Kleyen vermischt, besteht, so eckel ist er in seinem Getranke, welches helles Wasker seyn muß, muß, indem er fich auch nicht durch die hartesten Schläge zum Trinken trüben Wassers zwingen läßt.

Sortpflanzung. Der Esel geräth im Frühjahr in seine natürliche Brunst, und zwar bep seiner größten Hise in eine Art von Wuth, die sich aber nur in einem gräßlichen sortdauernden Geschren außert, und nicht eher besänstige wird, die man ihm die Eselin zuläßt, welches denn auch ges wöhnlich im May oder Junius geschieht.

Der Zengstesel muß groß und stark, nicht unter dren, und nicht über zehn Jahr alt senn, hohe Schenkel, einen willigen Leib, einen erhabenen und leichten Kopf, lebhaste Augen, große Wasenlöcher, einen langen Hals, eine breite Brust, ein plattes Kreuß, einen kurzen Schwanz, und ein glänzend weiches, dunkelgraues Haar haben.

Man hat die Gewohnheit, daß man die Stute nach der Begattung (Beschäung) prügelt, oder von hinten mit kaltem Wasser begießt, weil sie aus Geilheit nicht leicht zum erstenmal empfängt. Sie trägt xx Monate und etliche Tage, oder gewöhnlich 290 Tage, bekommt im zehnten Monat ihre Misch, und sucht in der Geburtsstunde ängstlich einen dunkeln verborgenen Ort, wo sie eins, selten zwep Küllen zur Welt bringt. Diese saugen 5 Monate, sind in ihren Jugendjahren lustige und artige Thiere; und vermehren sich schon im zweyten Jahre wieder. Sie bedürsen keiner sons derlichen Warrung und Psiege, da sie mit geringer Kost vors lieb nehmen, und nicht leicht ertranken. Sieben Tage nach der Geburt geräth die Mutter schon wieder in Hihe. Sie zeigt außerordentliche Liebe und Zuneigung gegen ihre Juns zeigt außerordentliche Liebe und Zuneigung gegen ihre Juns zeigt, und ist untröstlich, wenn man sie von ihr trennt.

Rrankheiten. Bur seiten unterliegt der Est einer Arankheit des Pseudes, besonders wenn man ihn einem trocks ven und im Winter einen warmen Stall zu seiner Wohnung anweiset.

Seinde. Vom Ungeziefer wird er auch wegen seines übelriechenden Schweißes unter allen mit Haaren bewachses nen Thieren am wenigstens angesochten. Zuweilen findet man die Eselslaus (Pediculus asini) auf ihm.

Muzen. Berkluben dieses so gering geachteten Hauss
thiers ist von der größten Wichtigkeit. Auf dem schoner ges
wachsenen und sächtigern Esel wird in memern Gegenden
gericten, und in gebirgigen Gegenden ist der schwere träge
Ländesel dem Müller und Landmann, der Lasten durch steile
und gefährliche Wege sortschaffen soll, sast unentbehrlich, Er trägt eine Ladung von 3 Cent. und mehr, von einem
Anaben regiert, sicher an ihren Bestimmungsort, und kang
daher unter allen Thieren nach Verhältniß seiner Größe, die
schwerste Last tragen. In trocknen, leichten und sandigen
Boden zieht er auch den Pstug. Usberhaupt schreitet, tras
bet und gallopiert er, wie ein Pserd, nur daß alle diese Ver
wegungen klein sind, und weit langsamer geschehen.

Die Milch der Eselin, welche ber Menschenmilch am nächsten kömmt, ist leicht zu verdauen, nahrhafter als andere, hat schon manchem Schwindsächtigen das Leben gerettet, und wird in mehrern Krankheiten, weil sie dunn, nicht fett, nicht käßig, und schwachen Magen dienlich ist, sehr heilsam gebraucht. Auch werden aus derselben die wohlschmeckenden Parmesankase gemacht.

Das Skisch der Keulen vermische mas mit andern Fleisch zu den schwackhastesten Cervelatwäusten, ja das junge Sselssleisch halt man in einigen Städten Inchens für eine Velikatesse.

Seine Zaut wird zu vielerlen Gehrauch vom Weiße und Rothgerber gahr gemacht, und giebt vorzüglich Chage rin, Pergament, Siebe, Trommelfelle und sehr dauerhafte-Schuhe.

Die Zaare konnen gesponnen und zu allerhand Fütter rungen, als der Stühle genuht werden.

Der Mist ist eine gute Düngung in seuchten, schwer ren, kalten, kiesigen Goden, und er ist der einzige Dung, den man frisch brauchen kann, da alle andere Dunggattunz gen erst einige Monate liegen und sich verzehren müssen, ehe sie in ihre erste Nahrungstheile zerfallen.

In der Medicin leistet der Esel keinen Ruten mehr, als durch seine Milch.

Benennung. Er heißt auch hausesel, Steinesel.

Hierher gehören noch zwen Bastardarten, welche vom Pferbe und Esel entspringen:

- 1) Das Maulthier. Mulus. Le Mulet. Buff. The Mule. Penn.
- 2) Der Maulesel. Hinnus. Le petit Mulet; le Bardeau. Buff.

Ersterer stammt von einem Eselhengst und einer Pfers bestute ab, und man wählt zur Begattung ein zutes Wuts terpferd und den besten. Esel.

Det

Der Befchaletefelt minf vorzüglich groß und ftart feyn, große Augen, weite Masenlocher, einen langen Hals, eine: breite Bruft, hohe Schultern, einen kurzen Schwanz, eine dupfle Farbe und glatte Saare haben. Die Stute muß jung und groß seyn. Wenn sie besprungen (bedeckt) werden soll, so wird sie geblendet und mit den vordern Füßen niedris ger, als mit den hintern gestellt. Der Esel ist vom fünften bis zum vier und zwanzigsten Jahre gut zu diesem Geschäffte der Fortpflanzung, und er kann 10 bis 15 Stuten jährlich befruchten. Die Stute geht mit dem Maulthierfullen lans ger als mit dem Pferdefüllen trächtig. Die Jungen, wenn sie dur Welt kommen, sind munter und gleich frisch auf den Beinen, saugen 6 bis 7 Monate, und entwohnen sich von felbst. Sie werden gewöhnlich alter, als ihre Eltern, wachs sen schneller, als das Pferd, und werden oft 17 bis 18 Käus fte hoch. Denenjenigen, welche man zum Reiten brauchen will, schneidet man die Ohren, wie den Pferden, spisig. Die Hengste wallacht man auch, weil sie viel geiler, als die Pferde find.

Diese Bastarbthiere vereinigen in sich einige vorzüge liche Eigenschafften ihrer Eltern, die Schönheit, Griße, Farbe und Munterkeit der Mutter, und die Ausdaurunges fraft, den sichern Gang und die Gebuld des Vaters; Schade, daß auch Lopf, Ohren, Kreuz, Schwanz und Stimme nach dem Water einschlagen!

Die andere Art entsteht, wenn der Bater ein Pferb und die Mutter ein Efel ift. Bey der Begattung muß die Eselin hinten tiefer stehen als vorne. Diese Thiere find plump, faul, trage und klein; die Ohren find etwas Unger, nie Pferdeshren, aber das übrige ist mehr vatere lig

ich, als matterlich. Wan neunt fie auch Pferdresel, Stus mesel. *)

Beyde Arten brauchen, wie der Esel, vier Jahre zu hrem völligen Wachsthum, haben, wie dieser 36 Ichne, die en Pserdezähnen gleichen, und eben so, wie jene das Alter der thiere anzeigen, sind dauerhaft, stark, gesund, und nicht ien Schwachheiren der Pserde unterworfen. Sie tragen ihwere Bürden von 4 Centnern und drüber, gehen in bers igen und klippigen Gegenden sicherer, und kommen bester sort, als die Pserde. Bey Armeen sind sie dahero vors üglich gut zu gebrauchen. Sie können 20 bis 30 Jahre zute Dienste thun. — Sie ersordern warme Ställe.

Man erhält sie in der Fütterung sehr wohlsell. Bep einer Mischung von Pferdes und Seiskost und klarem kaltem Wasser zum Transe besinden sie sich sehr wohl.

Mit Pferden und Eseln sollen sich diese geilen Mitteli Hiere auch wirklich fortpstanzen können, nur nicht mit ihres Bleichen.

In Thuringen sindet men beyde Arten eben nicht häufig.

Um ihnen ihre natürliche Widerspenstigkeit zu kenehe men und pünktliche Folgsamkeit gegen ihren Herrn benzus bringen, müssen sie ihn durch ein hartes Betragen sürchten lernen.

. Die

Da von dieser Att zuweilen sehr unförmliche Thiere dussallen, so sind daraus die sabelhaften Jumare emstanden, welches Bastarden von der Pherder und Ochsengattung seyn sollen.

6. Ordnung, 22. Setlung. Schwein,

Die zwey und zwanzigste Gatzung.

Das Schwein. Sus.

Bennzeichen.

In der obern Kinnlade sind vier gegen einander zus gekehrte, und in der untern soche hervorstehende Vorders zábne.

Ecabne zwen oben und unten; die obern find farzer und die untern hervorstehend.

Die Rlauen find gespalten *).

Unter diese Gattung, welche in der Lebensart von der vorhergehenden gar merklich abweicht, sich in vielen Stuke ten den Ranbthieren nähert und durch den kurzen, abgestumpfs ten, beweglichen Rußel, ber ihnen zu Ausgrabung ihrer Mahrungsmittel bient, gar fehr auszeichnet, rechnen wir nue eine Art.

(44) 1. Das gemeine Schwein.

Sus scrofa. Linn.

Remizeichen den Art. ... pablem arnis

Born, auf bem Rucken fteben stelfe Boeftent, inie big turze Schwanzist haurig.: ... of truck samp and

Diese Art begreift bas zahnte und wilde Schiein um ter sich. Der wilde Eberift, Aller Bahrscheftlichkeit nach, der Statinmenter, und nur die Zahmung, eingeschkäntte Les Sensart und verschkedent Rahrung hat die kleinen Abweichuns gen feiner Mothemminge, der hausschweine vernifacht. Denn

19 Doch findet man auch eine Abart mit ungespaltenen Manny & S. in Wighen und Schweben.

715 .ni: Saugethiete Dentschlauds.

noch begattenisich zahme und wilde Schweine unter einander und zeugen fruchtbare Junge. Doch um viese Abweichuns gen gehörig zu bemerken, theilen wir diese Art in zwep Res een ein, in die zahme Utd in die wilde.

w. 430 Das zahme Schwefn.

Sus scrofa domesticus. Linn.

Territ Le Cochon. Buff.

The Hog. Penn.

Beschreibung.

Das Schwein stammt wohl eigentlich aus Indien und ist von da in die ganze Welt verpflanzt worden *). In einis gen Stücken ist es zwar durch das Klima und die Nahrung abgeartet, doch hat es noch allenthalben die wesentlichen Kennzeichen behalten.

In Thuringen werben viele Schweine gezogen; und ste behaupten vor anderp einen merklichen Worzug.

Der Kopf ist lang gestreckt, endigt sich mit einem platten runden Knorpel, in dessen Masenscher anochen euthalten ist, durch welche die benden Masenscher laufen, und hängt auf die Cepte herse. Die Backen sind breitund hager., so wie der ganze Kopf, an welchem der kurze, butter Hale mit seinen stessen Packen eingezwengt ansut. Der hintere Theil der Direckale ist sehrerhaben. Der hintere Theil der Direckale ist sehrerhaben. Der langgestreckte Rüssel ist mit einem siesen der ihnen zum Mahlen besänderlich ist. In der obern Tinnsade stehen zum Mahlen besänderlich ist. In der obern Tinnsade stehen wer gegen einander masschere und in der

Deil wieder vefinissett (Kachas warons).

6. Ordn. 22. Gattung. Zafene Schwein. 717

der untern-sichs eswas hervorstehende Worderzähne. Die antern find von ganz anderer Gefialt, als bie obert, welche anstatt breit und scharf zu seyn, lang, rund, um bier pist stumpf sud, -und mit den untersten fast einen rechten Wim kel machen. Doch findet man auch zuweilen in der seefk Kinnlade 4 bis 6 und in der untern 4 bis 8 Schneiber zähne, so daß ihre Anzahl entweder oben und unten gleich ist, ober wenn sie ungleich ist, allemal im unsern Klefer auf jeder Seite einer mehr steht als im obern. Der Mund ist ju benden Seiten oben mit zwen furgen, und unten mit zwep langern hervorragenden Echahnen, (Hauzahnen, Hauern), bewaffnet. Sie sind beym Eber großer als ben ber Sau und dem Porkschweine, welchen sie, kaum aus dem Munde hervorragen; bende Geschlechter gehen mit desen Waffen ihren Feinden tropig entgegen. Mit den übrigen Backen: Jahnen deren auf jeder Seite oben und unten 7 stehen, hat ihr Gebiß zusammen 42 bis 44 Zähne. Sie verlieren ih ihrer Jugend keinen bavon, wie die andern zahmen Haus: thiere, sondern die ersten Zähne wachsen immer fort, daher man aus der Größe derselben, pesonders der Waffenzähne unter andern ihr Alter erkennen muß. Die Augen sind klein tind liegen tief im Ropfe. Die Ohren ziemlich lang, breit, dick, vorwärts gerichtet und schlaff. Uebrigens ist ihre aus serliche Gestalt bekannt genug. Der Loib ist langgestreckt und dick; der Rücken ein wenig erhaben; das Kreuz schmal und spisig *); die Seiten breit und lang, die Vorderbeine 8663 turz,

^{*)} Die Schweine mit breitem Rücken, welcher durch die zu stark gewölbten Nippen gebildet wird, liebt man nicht, weil sie weuiger Speck ausetzen und die Käuser hintergehen. Wan glaubt nämlich der breite Rücken

758 ...: Bangeihiere Deutschlands.

kutz, start und getäde, die Hinterbeine aber lädger; schmaßteulig, der Schwanz dann, kurz, düschlich und schlängek sich: Prodhuich zirkelsdemig, welche Arümnung man schon an den: Feutein von seche Wochen gewahr wird. Die Schweine wachsen die ins fünste und sechste Jahr, werd den mit den Jahren immer größer und schweier, und mak hat sie durch gute: Wartung und Futter oft zu einer Größe von 7 Luß und drüber gezwungen.

Die Farbe ist ben den zahmen Schweinen meist weiß, doch giebt es auch schwarze, ober schwarz und weiße, auch rothe, oder roth und weiße, und ben denen von vermische ten Farben sieht man auch die Haut an den Stellen ans ders gefärbt, wo die Borsten von der übrigen Farbe abs weichen. Der gewolbte Ruden ift mit hohen harten und steifen, die Seiten aber find mit kurzen schwachen Borsten besett; die langsten und stärksten sind 4 bis 5 3ou lang und bilden gleichsam eine Mähne, die vom Kopf bis auf das Kreuz herab geht. Sie bestehen, da sie viel harter als die Haare und Wolle anderer Thiere sind, aus einer knorpliche ten Materie, die den Horn ähnlich ist, und theilen sich am Ende alle in verschiedene Spiken, wodurch sie können gespals ten werden. Das Ende des Mauls, die Ropffeiten, die Gegend um die Ohren, die Kehle, ber Bauch und Schwanz haben hingegen sehr wenig Vorsten, und sind fast nackend. Der Schwanz ist am Ende langhaarig. Unter dem Salse haben einige zwen Warzen, als Schellchen wie die Ziegen bans

und die erhabenen Beiten maren mit Gpek besetzt. Man nennt solche Schweine in hießigen Segenden Stifter, weil sie aus dem Stift Hildesheim stams men sollen. Die behmtsche Art liebt man auch nicht, weil sie zu kurz gebaut ist.

6. Ordn. 22. Sattalig. Zehme Schwein. 779

Hangeid; man kauft biese sehr gern und hatt sie, doch ohne Grund, für die besten.

Der Geruch dieser Thiete überürifft ihren Geschmack, Gehor und Gefühl. Ihr Rüßel ist ein sehr brauchbares Instrument für sie; sie besißen sehr viele Stärke daringe und können geschickt bamit in der Erde wühlen. In ihren abrigen Hanblungen aber zeigen fie die größte Trägheit und Ungeschicklichkeit, indem sie keine Geschmeidigkeit in Glies: dern, einen gezwungenen mid fteifen Gang und eine fast gange' tiche Unbeweglichkeit im Rucken und in den Lenden haben. Sie mögen auch wohl unter allen Saugethieren die wenigs Keu Sähigkeiten besitzen; und daher ihr Gigensinn. ganze Umfang ihrer Triebe scheint sich blos auf eine wäthende Brunft und unmäßige Fresbegierde vinzuschränken; baher ste auch oft ihre eigenen Jungen anfallen. Diese Gierigkeit aber scheint von dem dingenden Bedürfniß, ihren Magen stets gefüllt zu haben, und ihr unreinlicher, und gleichguls tiger Appetit von ihrem stumpfen Geschmack und Gefühle Nur durch lange liebung lernen sie ihre Woh: abzuhängen. nung, wenn sie von der Beide zurück kommen, wiederfins den. Sie lieben die Unreinigkeit gar sehr, und sich in Mos rasten und Psätzen herum zu walzen, ist ihnen wegen ihrer hitigen Matur Wollust und — Nothwendigkeit zur Vertilgung ihres häufigen Ungeziefers.

Ihre Stimme Ist edt Grunzen, und venn Gewitter und Mynng, Fesselung, Todesnach, und wenn Gewitter und state:Platregen sie auf:der Weide überfallen, ein hochtsnensdes gräßliches Geschren. Wenn unter der Heerde ein Schwein diese Tone ungiedt, so stimmen die übrigen alle son giedch zu einem Concert mit ein, und eilen einander zu Halfe.

`...

866 4

Det

Der Cher grungt nicht so laut als die Sau. — Sie können ein Alter von 20 Jahren erreichen.

Aufenthalt. Alle Zuchtschweine verlangen einen trots kenen, warmen, geräumigen und reinen Stall (Koben), den man wegen ihres übelriechenden Mistes an einen abger legenen Ort des Hofes bauen muß, weil diefer Geruch dem Menschen unangenehm ist; ja schädlich werden kann. Bes sonders nothig ift es, daß, man ihn von den Pferdeställen entfernt anlegt, ba bas Roß biefen Geruch und bas Gruns zen ber Schweine noch weniger vertragen kann, als ber Mensch, und oft bavon trant werden soll. So unreinfic diese Thiere auch sind, so verlangen sie doch einen reinlichen Wohnplat, welcher wenigkens alle acht Tage frisch ausges freuet werden muß, well sie soust weder gedeihen noch sett werben. Auch durfen Sber und Sau nicht in einem Koben Bensammen wohnen, weil erstever sich zu sehr entkräften, unzeitiges Ferkeln ber lettern verursachen, ober die Jungen fressen konnte.

Resbegierde, daß sie aus allen Reichen der Matur Nahrung zu sich nehmen, und sogar den Auswurf anderer Thiere freß sen. Da sie im Frühjahr auf unbebaute Aecker, im Soms mer auf wüste Haiden und Anger, im Herbst in die Ges traidestoppeln von einem Schweinehirten getrieben werden, so stelsen sie alles, was ihnen auf dem Wege ausschie, todte Thiere, Koth, Obst, Körner, Arduter, Wurzeln; und lieben vorzüglich sumpsige Oerter; wo Binsen, Rohr und andere Wasserpstanzen wachsen, deren Wurzeln ihnen sehr angenehm schwecken müssen. Wie der Nitter von Linne' beobachtet hat, so fressen sie 72 Arten von Gewächsen, und rühs

6. Ordn. 22. Sattung. Zahme Schwein. 764.

rabren 172 nicht an. Manfann sie wirklich unter bie sieisch frossenden Thiere zählen, da sie nicht allein Aas verzehren, sondern auch oft ihre Jungen selbst, besonders der Eber, fressen, die Leichen ausgraben, und selbst kleine unwehrsame Kinder anfallen; letteres thun vorzüglich die hungrigen sam genben Sauen. Wegen ihres ftarten Geruchs wittern fie alle sugen Burzeln unter der Erde und graben fie aus, fo wie sie auch nach den Engerlingen, Regenwurmern und Felds maufen muhlen. Diefer gahigfeit halber hat man fie auch in manchen Landern, wie die Sunde gewöhnt, die Truffeln aufzusuchen. 3n den Gegenden, wo Eichen, und Buchs walber find (Eckerich ift), werben fie in bieselben, von der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Novembers getriebem Hier erhalten sie bie beste und gesündeste Mast, sonderlich wenn der flufige Speck, der aus dieser Koft entsteht, durch eine kurze Gerstenfütterung zu Hause noch etwas mehr Derbs Damit sie bey bieser Weibe den Wurzeln der heft erhält. Baume und Stauden durch ihr Wählen nicht schaben magen; so ist es an manchen Orten gebrauchlich, ihnen eine Sehne am Ruffel zu zerschneiben, ober einen Ring in die Rase zu. Vor dem Thau, Reif, Schnee und Regen mussen sie sehr in Acht genommen werden.

Die Hausmast derseiben besteht vorzäglich in den Ibs fallen von Mehl, geschrotenen Getraide, Trebern, Spus lich, gekochten Möhren, Kurbißen, Rüben und Kartoffeln, und man sieht daher leicht, daß denjenigen Leuten, die solche Abgange und Kutterung haben, die Mastung dieser Thiere vorzüglich vortheichaft seyn muß. Ueberhaupt ist zu bemerten, daß das Schwein immer den Trank und solche Speisen liebt, die saftig, ober doch durch warmes Wasser saftig ges

866 5

masht

anacht worben find: Die Ruvllengewächse durfen ibnen nicht git warm gegeben werben, sonbern erft: nach 12 Stunden, und aut gequeticht. Die stärtste und fürzeste Maftutterung And Erbsen, wenn man sie im Ueberfluß hat, ober, weif fir in hart find, nicht in ber Ruche nugen fann. Sie were ben mit heißem Baffer begoffen, und bleiben fo lange ftehen, bis se aufgequollen sind, dann werden sie den Mastschweinen unter ihr Getränke nach und nach gegeben. Wit 8 bis 10 Degen tann man in turger Zeit das größte Schwein fett Den besten und wohlschmeckendsten Speck aber giebt bie Kornmast, wenn bieß Getraibe mit gutem. Waffer, wer mit Molfen erweicht wird. Wenn man auf wilbe Kas fanien tochenbes Basser schuttet, um ihnen die Bitterkeit gu benehmen., so find sie ebenfalls, ein vortrefliches Mastfuts Man hat auch jest in unfern Gegenden nach bem Mus ffer ber Englander angefangen die Kleemaft auszuüben, allein man versichert, daß ben bieser Kost die. Schweine nicht nur mit einem beständigen Durchfall geplagt wurden, sondern auch ber Epeck eine Able Fathe betame, nicht lange beuerte und ben guten gewöhnlichen Geschmad nicht hätte, Bor bem Bile fentraute und den Pfeffertorvern muß man bas gutter ficheen, meil ihnen beydes Gift ift. Auch zu heiße und zu sehr gesalzens Brühe z. B. von gesottenen Fischen, ist ihnen toblich.

Fortpflanzung. Jeder Hauswirth muß die Anzahl der Haltung der Schweine nach der Segend, in welcher er wohnt, und nach den Nahrungsmitteln, die er ihnen mit Vortheil geben kann, beurtheilen. Für Müller, Becker, Bierbrauer, Brandeweinbreimen, Stäftsahrikanten, und für diejenigen Landleute, die Eichels und Buchmast, oder sonkt genugsamen Abself von Gekralde, Milchwerk, Gamengewäche sen, Obst., Rüben, Kortoffeln z., haben, ist die Schweines zucht

6. Ordn. 22. Gattung: Zahme Schwein, 763

Sandt seine die sich san. Man rechner auf einen Eber 16 bis 12 Sandn. Zu einem guten Suchteber (Mas, Sar, Hacks) wird ersordert, daß er beets, kurz, die und untersest sen, einen kurzen stumpsen Rüssel, keine seurige Augen, große und horabhängende Ohren, einen langgestreckten und dicken Halb, schnächtigen Sanch, schmalen Rüssen, kurze und starte Schenkel, breite Reulen, viele Haare und schwarze Borsten habe, weil man bemerkt hat, daß die weißen Schweine schwächer sind. Eine zute Zuchksau (Sau, Mohr) aber und langgestreckt und kurzbeinig seine, einen spisigen Kopf, lange Seiten, einen dicken und breiten Baus, wei nigstens 12 lange Ziben (Späne) haben, und von einem fruchtbaren Stamme seinen späne.

Die Schweine sind schon im achten Jahre mannbar; man läßt aber den Eber sich nicht eher, als nach einem 1 1/2 jährigen Alter begatten, und die Sau erst im zweyten Jahre (häuen). Die beste Zeit die Muttersau belegen zu lassen, ist der Oktober und März; ob es gleich gebräuchlicher ist, se vom September bis April zukommen zu lassen.

Da der Sber für sich nicht sehr hitzig, die San aber deste geiler ist, so wird er vorzüglich durch ihre Neigungen in hestige Drunst gesetz; und sie geht ihm auch nach, wenn sie sichon trächtig ist. Wehrentheils bewirkt die erste Begatitung sogleich die gehörige Vefruchtung. Vach 7 Jahren sind dende zur Zucht untüchtig; vo sie gleich ihre Lugungsstraft die ins, sunfzehnte behalten. Die Mutter ist ohns gesähr 4 Monate diet, und man will bemerkt haben, daß eine einsarbige 15, und eine gesteckte 18 Wochen trage. Sie wirst (serkeit) unter allen Säugethieren die mehresten, dämtich 4 die 24 Junge, hegt schlechte Sorgsalt für sie, indem

indem sie dieseiben auch: fagar, ohne ein gehöriges Rest zu machen, hinlegt. Sie wird gleich nach dem Werfen wieder higig (braußig), und man kann-ihr baher mit Bortheil den Eber des Jahrs zweymei zafassen. Benn man sie um Mars eini belegen läßt, so fallan die Jungen gegen den April in Will man sie aber in einem Jahre eine gelinde Jahrszeit. zweymal zur Zucht gebrauchen, fo tann man zur erften Ber gattung das Ende des Augusts wählen, so kommen die Junge (Ferkel) im Januar; hierauf folgt die zwepte Begattung, und die Junge erscheinen in der Erndtezeit. Wenn die Junge drey Wochen alt sind, so läßt man sie mit der Mutter anf die Weide gehen, damit sie Bewegung,haben, und fich ger wöhnen ihr Futter zu suchen. Sie durfen nicht über sechs Wochen an der Mutter saugen, sondern (die Absetzferkel) mussen alsbem mit weicher Kost, als Abgangen von Milch, Mehl und Speisen erhalten werden, so auch, wenn die Mutter gleich nach bem Ferkeln stirbt. Von bem ersten Wurf, den die junge Sau thut, wählt man aus bekannten Ursachen keine Junge zu Zuchtschweinen, und keiner weber der jungen noch alten läßt man mehr als acht durch ihre Wish nähren, weil sie sonst zu sehr abgemattet wird, und mehrere Junge nicht gedeihen können. Man schlachtet lies ber die übrigen als Spanferkel nach 14 Tagen, oder vers tauft sie. Sie sind, wenn sie gebohren werben, meisten theils weiß, da sie sich aber nachhero immer im Kothe wäls. zen, so verändert sich ihre Farbe und wird schmubig braun.

Im sechsten Monat pflegt man sie zu beschneiden, und zwar, entweder im Frühjahr oder im Herbste, um der Ges fahr, die entweder aus zu großer Litze oder Kälte nach dies ser Operation entstehen könnte, vorzubeugen; das Männs

6. Orbn. 22: Gettutig: Zehme Schwein. 767

hen heißt alsdenn Pork und bas Welbchen Gelsen. Deus Auch die ausgedienten Aiten beschneider man in unsern Gergenden und mastet sie; ob man gleich diese Perstämmelung in andern Ländern an Alten und Jungen sür unnöthig häst. Die verschnittene Sau heißt Börgen.

Die Jungen werden gewöhnlich nur ein Juhrakt; man treibt sie im Sommer mit auf die Weide, stecktsleiter Herbet, weil zu dieser Jahrszeit Futter im Uebersluß da ist, und sie durch die Ausdünstung vielweniger, als im heißen Sommer verlieren, ein, und mastet sie 8 bis 12 Wochen, dann sind sie, wenn sie anders von guter Art waren, zum Schlache ten tüchtig.

Den jungen Eber, den mien zur Zucht ausgewählt: hat, muß man in seiner Jugend von den Saumüttern abfordern, damit er sich nicht schwäche. Eben so mussen ihm vie haus dihne mie einer Zange abgebrochen werden, damit er keinen Schaden verursache.

Rrankheiten. Diese Thiere sind vielen Krankheiten ausgeseht, besonders werden sie leicht keäsig und kausig, welche Uebel man durch die Rriskyllig und östekt Baben verhäten kann.

1) Pie-Seuche enthest sich durch währige Augen, umd Kopshängen nach der Seite, Mattigkeit und Abpeisung zum Fressen, und entsteht vom Senuß vieles schlechten Futsters. Mich macht einen sehr guten warmen Mehltrauf, schüttet 1/2 Pfund graues klurgemachtes Leberkrünt, kin Stück rothen Ocker, eines Spes groß, i koth pulveristrien Salpeter dazu, läßt das Thier hungern, die es davon stisk; thut dies etlichemal, die es wieder Appetit beköhnut, unter unter

umest alles Juter eine Littang: Lebertraut meh etwas Sale veter 4: und das Schwein genofer mehrentheile.

- Die Bräune (Feuer), welche eine Entzündung des Rachens und Halses ist, durch plüßliche Erkältung entstehen soll, und an der schwarzbraunen Zunge kennbar ist, wird oft estätlich durch den kahlenden Sast der Hauswurz (Sempervivum tectorum. L.) mit dem Kutzer vermischt, gehoben.
- 3) Der Spaat und die Verrenktheit der Glieder, wo sie besonders den Hintertheil nicht suhren konnen, verhindert man, wenn man die Muttersau nicht im kalten Winter serkeln läßt, und die jungen Schweine warm und nicht zu lange eins gesperrt halt. Wenn ben dieser Krankheit, die man auch den Sinterksand, das Brandblut neunt, sich im Munde, an der Zunge und im Halle kleine Bläschen kinden, und die Bowsken, wenn man sie auszieht, blutig sind, so zieht man ihnen einem halben Luentchen Schwesel und einem halben Quentchen Schwesel und einem halben Quents chen Kampser mit ein wenig Wehl und Honig ein.
- 4): Per Zupigenkrebs richtet auch pft große Meders legen unter den Schweinen op (f. Ochs. S. 695).
- 5) Der Durchfall, der von schlechtem Futter entsteht, wird badurch gehoben, daß man in jedes Futter eine Hand vom Keftigeschnittene Lornenkliwurzel thut.
- Die Finnen (oder Franzosen) sund nach neuern Ents destungen die Behältnisse für undewasnete Augen unsichtbarer Währner (Blasenwürmer) und das Fleisch seicher Schweine ist so schäblich nicht, als man gewöhnlich sich einbüdet. Als ein hemährtes Verwahrungsmissel gegen dieselben sührt man an,

1-11-12

6. Ordn. 224 Bettung. Johne Schwein, 769-

an, daß jedes Stud gleich anfänglich ben der Maßung, dese Morgens nüchtern 1/2 Loch Spießgins; mit etwos saurer- Milch empfange, und daß man dieses nach 14 Lagen, nach, einmal wiederhole.

- Die Gall: oder Schrolndsucht haben die Schweise nie, wenn sie abzehren und mager werden. Ein Loth Antist montum und 1/2 Loth venetiantsche Seise in Wasser ausges lößt und alle Tage eingegeben, soll diese Krankheit allzest heben. Zuweisen werden aber auch die Schweine mager und bekommen einen trockenen- Zusten, wenn sie Purstzleiden mussen. Dieser Husten läßt sich durch Wolken sehr leiche stillen.
- 8) Das Verfangen geschieht, wenn sie sich übetstest sen oder übersausen. Es werden ihnen alsdenn die Ohren? kait und die Freslust verliert sich. Man schneibet ihnen im die Ohren, daß sie bluten, und giebt ihnen eiwas Bergöhle oder Krummholzshi ein.
- 9) Sie bekommen auch leicht Beulen, und harte Bes schwulste an manchen Gliebern. Das beste Mittel ist, diesels ben, wenn sie weich sind, zu öffnen, den Unstath rein heraus zu drüsken, und den Ort mit Talg und Theer zu beschmieren,

Geinte. Ger grimmige Wolf liebt das Fleisch der: jungen Schweine gar sehr, und raubt sie also in den Gegens den, wo er zu Hause ist, von der Weide, und wo er kann, auch aus den Ställen.

Junge Schweine und Triebschweine werden von der großen und breiten Schweinslaus (Pediculus Suis. Lin.) geplagt. Ben den größern Schweinen verliehrt sie sich bev gutem Futter von selbst, und bep jupgen kann man sie durch

Whating mit Johnnge, obst mit Wafter, worin schwarzzer Taback abgetocht ift, verrigen. Wenn sie benm Wühr len-kirder Erde eine Marilwurfsgriffe (Gryliotulpa. L.) verschlucken, so zerkraßt sie ihnen den Wayen und die Sins geweide, und sie stenden am Jammer. Shen dieß Ersolgt, wenn sie einen Wolch (Salamandra. L.) verschlungen haben. Es besinden sich auch Krazerrossermer und Egelwürmer ip ihnen.

"Turzen. Der dkonomische Mußen bkefes Thieres ist bekannt genug, ba behnache keine Haushaltung meht offne daß selbe bestehen kann; wiewohl ber haufige Genug des Gleis sches eben nicht zu empfehlen ist *). Wenn das Masischwein in seinem engen Koben allein, wie es ohnehin geschieht, ohne große Bewegung liegt, so gelangt es in kurzer Zeit zu einer außerordentlichen Fettigkeit. Man hat daher verschnittene Bauen geschlachtet, die 6 bis 7 Cent. wogen, deren Speck zu einer 1 1/2 Fuß Dicke aufgewachsen war, und in welchen die Mäuse, da solche Schweine beständig ohne aufzustehen an threm Troge liegen, und in dem fetten Fleisch keine Ems pfindung haben, fich eingefressen, ja sogar genistet hatten **). Zum Räuchern wählt man besonders gern ben Speck ber Maller Becker's und Gerstenmast, da derjenige von der Grans deweitismast thranig, triefend, gelb und khesschmeekend ist. Die

^{*)} Die Mahomedaner dürsen dieses Thier nicht berühren, geschweige essen. Aus dieser Ursache sollen die Chis nosen sich nicht haben entschließen können, den mahos medanischen Glauben anzunehmen.

^{**)} Der Graf von Buffon führt ein englisches Schwein an, das 850 Pfund gewogen; und zu Ludwigsburg warr775 ein 21st jähriges Schwein, das 884 Pfund wag, 9 Fuß 4 Zoll lang, und 4 Fuß 5 Zoll hoch war.

Die Englischen, Wiftphallschin; Penniekschin and Mains Michen Schiefen sield bekannt gering.

Daß man übrigens vom Schweine alles nußen kann, werß jedermann: Flessch, Gine, Schweer, Eingeweide, alles wird von Menschen gespeist. Das Schweine: schweine: schweine: schweiz, braucht, man außer zur Speise zu allerlen Pomas den, als Wagenschmier, und nu Pressen, und außere Ins, strumente und Maschinen einzuschmieren. Aus den ganz jungen Ferkeln macht man ein ganz besonderes labegerisch, Ja der Arzt und Wundarzt weiß verschiedene Theile von ihnen zu Arzenenen, und besondere ihr Schmalz zu Salben zu gebrauchen. Ein Pfund desselben mit einem Viertelpfund zeinen Wachs in einem glassirten Topf zusammen geschmolz zeinen Kachs in einem glassirten Topf zusammen Lippen und Sande.

Die Schweinsgalle ist ein wirksames Mittel wider die oft gesährlichen Dornstiche und wider alle Wunden; man hebt. sie deher gern durchgeseichet in einem Glase auf.

langen die gegerbte Schweinshaut; und mitten Hauren dient sie zu Deckensper die Stubenthüren.

Die Borsten werden zu Günstein, Dinsein, Kehrsch du, zu beweglichen Stielen ben künstlichen Pinnen von den Duhmachern verarbeitet, und der Schuhnnscher brauche sin du seinen Schuhdrathen statt der Nadeln.

Die Bkase braucht man zu Tobacksbeuteln, um Flatschen zu verbinden, wie die Eingeweide um Bürste hineim zu-füllen, und zu Ballons.

Die Jahne bienen jum Poliren.

Der hieigdischunger thusselles interflet in der einem einem festen und nassen Boden und ist kondoulit ben Hapfansstangen und dem Cansbap der beste. Auch soll ein Suß von Schweinemist ein gutes Seilungsmittel für Pflanzenz sein, die der Frost getroffen.

In England werden seit einkzen Jahren manthe Türher' mit- warm gemächken Wenschensten und diesem Mist gewald ken's ünd diese Walte halt man die jest noch in Englands geheint.

Daß einige Segenden Deutschlands und duch Thus ringens durch Verschickung der Schinken, Würste und des Specks viel Seld gewinnen; und daß den Seefährein dieses geräucherte und eingesalzene Fleisch unumgänglich nöthig Miserhöhet den Verdienst dieses Thiers hach mehr. Allein est macht sich auch in anderer Rückschicht gar sehr verdient. Seldst das blisse Wüssen im sesten, filzigen Velden ihr nicht immer innüßzigeschweigen, daß dadurch viele noch unvollkommer me, nagende, nich indere nach ihres vollkommersen Eust wickelung dem Psamenwich Spähich unropuseligen ges

Durch ihre Fresbegierde reinigen sie die Luft von den Pestdünsten gestorbener Thiete, abgestandener Fische und ans Bern Anfest

Schaden. Die hungrigen, saugenden Sauen has ben oft kleine Kinder gefressen. Von Garten und Wiesen mus

6. Ordn. 32. Gattung, Milde Schwein. 771

mein ruiniren. Abieze abgehalten werden, weil sie dieselhen virdehren und Würsen zum ruiniren.

b) Das milde Schwein (ritterliche Thier). Sus scross Aper., Linn.

syn. - rentin Lo: Sanglier. Buffe. 21)

The common Hog. Penn.

Beschreibung.

Diese Thiere, die in allen Weltheilen, die kaltesten Zonen ausgenommen, verbreitet und in der Jägersprache unter dem Namen Schwarzwildpret bekannt sind, unters scheihen sich vorzüglich von den zahmen Schweinen durch ihre schwarze, grau oder braunlich schwarze Farbe, woher eben Dieser weidmannische Ausdruck stemmt, durch den langern Ropf, grobern Rußel (Gebreche, Wurf), mehr gebogenen Vorkopf, durch die vier größern Eckzähne, welche sie mit auf die Welt bringen, wovon die obern das Gewerft, Ges wehr und die untern die Hauer, Haberer heißen, durch die kürzern, rundern, mehr aufrecht stehenden Ohren, stärkere Bels ne (Laufte), entferntere Klauen, steifere Borsten, den turgern und fast gerade herunter hangenden Schwanz (Purzel). Durch ihre Waffen, die zwey großen krummen, scharfen Zähne in jes der Kinnlade, wovon die untern den Rüßel fletschend aufspers ren, bekommen sie ein fürchterliches, Anschen. Diese untern Zähne besonders wachsen mit dem zunehmenden Alter immer fort, ragen im vierten Jahre 3 Finger breit über bas Ges werft hervor, und werden im sechsten Jahre gelblich, so daß nur die Spige weiß bleibt. Der Eber (Keuler) haut damit nach ber Seite zu beständig über sich, und einem liegenden En 2

372 · Gaugethiere Deutschlande. - -

Wenschen kann er daher nicht leicht größen Schaben zustis

gen; die Sau (Bache)-aber, die keine Hauenden Jähne,
sondern nur kurze Haaken hat, haut mehr umer sich, reiset,
beißet und wird daher auch dem Liegenden furchehar. Der Keuter wesset sie durch das Anstreichen an den öbern so scharf,
wie ein Messer. Wenn er aber eift 7 Jahr erteicht hat, so
kann er mit denselben keinen größen Schaben mehr verurs
sachen, denn alsdann sad shwide Spissen habenvählstrmig eins
wärts nach den Augen zu gewachsen, und verbieten ihm den
schädlichen Gebrauch dersetben.

Obgleich die mehresten Thiere dieser Art eine schwärze lithe Gestalt haben, durch die schwarze, oben in eine graue oder tothliche Spise sich endigenden Vorsten (Fes dern), welche die Ohren, den Schwanz und die Beine ganz schwarz, den übrigen Leib aber schwatzgrau machen, so giebt es doch auch Berschiedenheiten, und es werden graue, weiße und halb schwarz und halb weißgefärbte uns ter ihnen gefunden. Unter diefen Borsten, die besonders auf dem Rückgrat weg sehr stark und lang sind, befindet sich eine Lage kurzer Haare, die fein, wollig und grau ist, im Winter sehr dicht wird, ihnen als ein Winterpelz sehr nütze Hich ist, und unsern zahmen Schweinen als entbehrlich meis stens fehlt. Diese Wollenlage verwandeln die alten Keus Ter, wenn sie sich in der Brunstzeit in ihren harten Kampfen an ben Vorderschultern (Blättern), und auf dem Rücken über den Reulen verwundet haben, durch das Reiben an hars zigen Fichten und Riefern in einen biden Panzer (Harnisch), an welchem Rugeln und Spieße abprellen. Golche Schweis ne bekommen auch den eigenen Namen Panzer, oder Save nischschweine. Im Alter färben sich Stirn, Rüßel und Schultern grau.

Ste'leben 20 bis 35 Jahet. — Ihre Stimme, die ste besonders im Lampse höuen lassen, die so wie ihre übrige Gen kalt, Ligenschafften und Betragen den Hausschweinen ziemi lichigleich, Kurdass sie dieselben nach in der Größe übertrekten, und einen weit schärfern Geruch (Witterung) haben. Einzausgewachstnet Schwein ist 5 Schuh 4 Zoll lang, und 3 Sthuh 2 Zoll hoch*), doch macht die häusige und gute Kahneng ben diesem gestäßtgen Thiere, daß es oft noch eine unstigt.

Der Keuler macht sich von der Bache von weiten durch die längern, weit heraus stehenden Zähne, wodurch sich der Rüsel stark in die Hohe wirft und durch den mit einem Hadr: büschel umwachsenen Zeugungstheil, kenntlich.

Aufenthalt. Die wilden Schweine werben in This ringerwalde fast allenthalben, wo die Matur ihnen ihr Futz ter nicht versagt, und wo man ihre Vermehrung nicht vors fählich hemmt, angetroffen. Sie befinden sich gern im dit ten Gebusche, 'das an nasse und sumpfige Gegenden (Laug) granzt, und wechsein ihren Aufenthalt nach ihren Nahrungs; Sie lieben die Gesellschafft, und man sieht bedürfnissen. oft einen Häusen (Käuset, Schaat; Rudel) von 40 Stufe ten, die zusammen leben und sich mit gemeinschaftlichet Stärke gegen bie Anfalle ber Raubthiere vertheibigen. Daß Dieg lettere ein Grund ihrer Befelschafftlichkeit ist, erkennt man untet andern auch baraus, daß sobald nur eins zu Grum' zen anfängt; sich die ganze Nachbarschafft zur Gegenweht :Eine solche Geseilschafft aber besteht aus etlichen saftet. Sauen inst thren Jungen (Feischlingen) aus zwen und britt halbjährigen mannlichen und weiblichen Schweinen, heißrint . . Ecc. 3

^{*)} Par. Ms.: Ueber 4 1/2 Fuß lang und fast 3 Fuß hoch.

vorzüglichen Verstande ein Ausel Schwarzwildpket und nur selten trifft man auch einen alten Keuler Chauptschwein, hauend Schwein) daben an: Wenn dus männliche Schwein 2 1/3 Jahr alt ist, so zeht es vom Rubel (Echwarzwilds pret) ab; und bekommt den Rumen einest angehenden Schweins; sobald es aber 3 Jahr alt ist; heißt es ein drepjähriger mit dem vierten ein vierjähriger und mit dem sünsten ein fünssähriger Keuler, oder hauendes Schwein; alsbann ist extunsauptschwein: Diese alten Keuler leben alle, wie die Einsiedler, allein, und verachen die zungen Schweine.

Ihr kager, welches sie sich zu ihrem gewöhnlichen gesells schafftlichen Aufenthalt versertigen, sindet man im dicksten Walde, in trockenen Gründen und Brüchen, und ist ein weistes aufgewühltes Loch, welches sie mit Reißern, jungem Holz, das sie auch selbst mit ihren Hauern abschlagen, mit Laub und Moos dicht auszusüttern und weich zu machen wissen, und welches man seiner Tiese und Rundung halber einen Ressell zu nennen psiegt. Hierinne bringen sie mehrentheils den ganzen Lag zu.

Tahrung. Die Zeit ihrer Nahrung (Gefräß, Fraß, Schütt) nachangehen, ist der Abend, und sie besuchen die Wiesssen und Tecker. Im Vorsammer müssen sie mit dießem Grad, Kräutern, Wurzein, Würmern und Inseiten, denen sierofs durch die Stärkelihtes Kopfs und Rüßeis 2 Ellen sief in der Erde nachgraben (nachbrechen), vorlieb nehe men. Hierbey thun sie den Wiesen, wo viel Kümmel und die Sberwurz wächst, derdit Wurzeln sie vorzäglich lieben, den größten Schaden; indem eine kleine Familie in einer einzigen Nacht einen guten Wiesenacker in einen geflügs

6. Ordn. 22. Gutang. Bille Boweln. 775

fen Feldkeller vermanveln tandua. Ich Gommer giehen fie fich in Feldern nach: In Erffen : Linfen : Hafer & Rraut Raben s'und reifenden Rogginackern, und richten bafelbft teine geringe Verwüstungen an. Der Berbst verschafft ihnen dann endlich thre igentliches Butter durch die Eicheln, Buch? eckern, Kastanien, und das Polsobs, beren Genuß sie et? liche Meilen weit von ihrem Stanborte fockt. Die sogen Kannte Erdmast (bet Hverwulin) die aus Klumpen Maden besteht, welche häufig in naffen Herbsten unter dem Moofe angetroffen werden, und sich in eine Art von Schnacken (Tipula) entwickeln, macht sie vorzüglich feist. Ihre Lets terbissen sind die Haselnuffe und Truffeln, denen sie sehr geschickt nachgraben und welche ihrem Wildpret einen sehn angenehmen Geschmack geben. Im Winter geben sie auch das Aas, besonders des Pferdes, womit die Füchse in Bals dern gefüttert werden, an (lubern), und graben tief nach den Farrenfrautivurzeln.

Fortpflanzung. Nur in der Begattungszeit (Brunft), die in das Ende des Novembers und Anfang des Decems bevs (um Andred) fällt, und fast 5 Wochen dauert, gesels leit sich die alten Keuler zu den Bachen, und jagen (pretschen) alsdann die jungen vom Rudel weg in hisigen und blutigen Kämpfen. Zu dieser Zeit sind sie ohnehin in einer Art von Wuth, die sich durch Knirschen und den start mit Schaum umfloßenen Rüssel bemerklich macht, und fürchters lich gegen jeden ausstelnen Nebenbuhler ausbricht; auch ges den sie alsdenn einen besonders starken, süßerkeln Geruch von sich, den die Hunde sehr weit wittern. Sie haben in ihren Kämpfen eine besondere Stellung. Sie streifen sich mit den Schultern und Rücken scharf an einander, und wenden deu Schultern und Rücken scharf an einander, und wenden deu

'- Bangethiere: Beufschiands.

kurzen Hals for Wif bet Kapf des einen, die Schnitern bes andern mit ben Bihnen berührt; nassbenm schlagen sie bie Bahne in die Schultem, und wissen zuweilen so stark und tief ein, daß die Wormundung gesährlich wird. Gewöhnlich suchen sie alsbenn das Harz der Fichtenbaume auf, dessen Balfam die Wunden heilet. Die alten einsiedlerischen Eber find die grimmigsten, und man-findet an ihnen oft sehr viele große und harte zugeheilte Marben, welche Beweise ihrer chemaligen Tapferkeit sind.

Die San wird oft zwenmal bes Jahrs hihig, und bie jungen Schweine halten die ordentliche Paarzeit auch nicht, sondern gerathen entweder früher ober später in Brunft, nach dem ihre Nahrung gut oder schlecht ift.

Eine Bache trägt 4 Monate, oder 18 bis 20 Bochen, und gebiert (frischt) um Lichtmeße 4, 5 und 6 Junge. Wenn sie ihre Stunde nahe fühlt, verläßt sie ihre Gesells schafft und Familie, und verbirgt sich in ein Dickig, woselbst sie sich und ihren Jungen ein sanstes Lager von Aesten, Moss und Laub, das fie im Russel zusammenträgt, unter einen dichten Baum oder Strauch, zubereitet. Die Jungen bleis ben 3 Tage hier so stille liegen, daß man sie betasten kann. Nach acht Tagen aber entfernen sie sich schon mit ihrer Muts Sie saugt dieselben, wie die zahme Sau, sicht nach zwegen Monaten, wenn sie im Laufen ausbauern können, mit ihnen ihre alte Gesellschafft wieder auf, und behalt sie so lange um sich, bis sie wieder frischen will.

Bon bem Lager ihrer Jungen entfernt sie sich aus heiß fer Mutterliebe nicht weit, tommi beym geringften Geschren berselben, wie eine Furie, zu ihrer Beschühung herbenges rennt, und fahrt mit außerster Buth und ohne Ochonung

- 6. Ordn. az. Gettung. Wilde Schwein. 777

die Mutter durch ihr scharfes Behör und ihren sehr keinene Wert ruch von weiten Befahr merkt, und dieß durch starkes Schnaus ben und Erunzen zu erkennen giebt, so suchen sich die Juns gen augenblicklicht unter dte dicksen Strauchet, in altem Laube oder Gras zu verhergen, und lauren und horchen da so lange mit der größten Stille, die die Alte wieder ruhig ist. Sie sind ansangs rothgesteckt, mit schwarzen, brauns falben und weißen Streisen, welches ihr bunter Rock heißt, und üben sich sehr balb im Kampfen. Sechs Monate heißs sen sie Frischlinge, alsdenn, aber bis sie 2 1/2 Jahre alt werden, übergegangene Frischlinge, oder die Wannchen Beckerlein, und die Weischen Vachlein. Sie werden sehr zahm, laufen sogar in Wald und kommen wieder inrück.

Rrankheiten. Diese wilde Race ist den Krankheiten nicht ausgesetzt, welche die zahme so leicht befällt; hat auch keine Finnen; doch sterben sie manchmal für Hunger in sehr harten Wintern, wo sich denn oft in einem Lager 6 bis 8 bepsammen legen und ruhig einschlasen.

Auch allzuheiße Sommer (wie 1782) verursachen ihr nen den Brand, woran zuweilen ganze Gegenden ausz sterben.

Seinde. Der Wolf randt Frischlinge und junge Schweine, woben das ganze Rudel sich ihm in einem Aretse entgegen stellt. In Gesellschafft stellt er auch die alten au. Ecc z

*) Fast bey allen wilden Thieren ist es gewöhnlich, daß - das Männchen zur Begattungszeit, das Weibchen aber, nachdem es die Jungen zur Weit gebracht hat, am wildesten und grausamsten ist.

Bie wetten auch von den Blaschwürzneth; Haarwürniern und Ligelröurmern geplagt.

Jagd. Die Gegenwart der wilden Schweine an uns gewöhnlichen Orten spurt der Jäger an der Kährte, die sie den Hirschen ähnlich machen, nur daß die ungeräden Klauen (Schalen) nicht so tief, als die Vallen, eingedrückt, und die Schritte kürzer sind. (Tab. XIV. d. Kig 17.) Wer die zahme Schweinefährte kennt, kennt auch die wilde, nur daß die zahmen, jung und alt, abgenußte Schalen haben, und keinen Beytritt machen. Die wilden machen nämlich die vordere Kährte allzeit stärker, als die hintere, und treten mit dem Hinterlauf allzeit in die Vorderfährte, nur ein wer nig mehr auswärts, weil sie hinten breiter als vorne sind. Die Afterklauen seßen sie allemal ein. Die Jungen haben schärsere Schalen, schreiten mit geschloßenen Spissen, und drücken ebenfalls die weiter aus einandergedehute Afterklauen in den Boden.

daniert, ist sehr gefährlich, und Hunde und Jäger befinden sich baben in Lebensgesahr. Ben Verwundungen durch die Buchse rennen sie rasend nach dem Orte zu, wo der Schuß herkain, und hauen entweder im Vorbeylausen nach der Seite hin, oder stemmen sich, wo es möglich ist, mit dem hintentheile des Leibes an einen Buum, und sethten so mit der; größten Wuth und Verzweislung gegen sine Menge Mensschen Hunde. Segen die wilden Hethunde suchen sie ihren hinterleib in einem Bache, Sumpf, Dickig oder Dornsstrauch zu sichern, und hauen alsdann fürchterlich um sich.

Sie werden zu den grausamen Sexjagen durch aufges Pollte Fallgarne, in welche sie gescheucht werden, kind wo

man

1

6. Ordn? 22. Baring. Wilde Schwein, 989

man thurif mit einer Amige veit Biller fürnesper?! lebendig gefangen:

Mit dem kleinen Zeug werden sie eingelappe, und man schießt sie entweder, oder sie werden durch den Anruf: Suy Sou! auf welches Wort, dessen Laut sie ju Zorn sest, sie auf den angestellten Idger blind zu rennen, durchein Kapes eisen (Schweinespieß) oder einen Sirschfänger an der Bruft durchstochen (abgesangen). Diese lestere gesährliche Art zu edden ist die gewähnliche beym Schwarzwildpret, und macht ein vorzähliches Stück der Ichgerkunst aus, weil wirklich viel Vertigkeit und Stärke dazu gehört, die Vrust eines wüthens den Ebers zwischen den Nordersüßen zu zerspalten.

de (Saufinder, Finderhunde) aufgesucht, vor welchen stein seich stellen, dann duech die loßgelassenen Sendunde gepackt, und vom Idger mit dem Hirschfanzer todgestachen werden.

Man schießt sie auch Abends, wenn sie zu Felde ziehen, auf dem Anskand von einem Baume herab, oder exlegt (pürscht) sie in Wäldern durch Geschoß, indem man sie die Finderhunde aufsuchen ickt; ober an einem Plag, wohin man Gerssenmalz, Erden und Kattosseln wirst, und sie das durch herben soste. Ein solcher Plat heißt die Saukiere.

Ihre Jagd ist am gewöhnlichsten und besten im Novems ber (nach Martint) wo sie am feistesten, aber auch am grims Migsten sind. Im December spurt man sie allenthalben.

Wenn war din Sestäsigungssagen auf sie anstellen will, so diefen sie nicht zu enge bestätiget werden, sunst gehen sie wegen ihres scharfen Geruchs durch.

Nuze

bessere und gesündere Kost für die Menschen, als das Fleisch der zahmen. Es ist trocken, murbe, leichter zu verdauen, weil sie sich beständig bewegen, solglich ihre Nahrungsmittel mehr ausarbeiten, und nicht so vielerlen unverdauliches Futter ges nießen. Sie seinen oft, wenn sie gute Sichel: Buch und Erbmast haben, so dick Speck an, daß die Feldmäuse Böcher in diesen unempsindlichen Fleischtheil einfressen. Den macht gute Schinken und Mibbenbraten aus ihrem Fleisch, und Wärste aus ihrem Blute. Der wilde Schweinstopf macht, wie bekannt, durch seine Zubereitung, eine besondere Deitskatessen, und nimmt einen sehr starten und widrigen Geruch an, wenn man die Hoden, (Lurzwildpret) nicht gleich wegsschneidet *).

Die sehr dicke Zaut wird roh zu Ranzen, Kumten und Decken vor die Thuren verbraucht, und das gegerbte Fell zu Riemen, Büchern, Schuhsohlen, Sieben und auf manchers len Weise mehr genußt. Man macht auch Pergament aus den Häuten.

Die Zähne poliren und glätten.

Die Zaare haben eben denselben und einen noch vorzüglichern Sebrauch als die Sorsten der zahmen Schweis ne. Die Wolle läßt sich spinnen und zu Untersütterungen ges brauchen.

Die Alten pflegten die jungen Ferket von wilden Schweinen, wenn sie sie habhaft werden konnten, zu verschneiden, und wieder laufen zu lassen; sie wurden dadurch viel fetter und ihr Wildpret weit schmack hafter.

6. Ordn. 42. Gattung. Bilde Schwein, 78%

In def Melicie branchte ment fing die Bahme und bas Schmalz braucht man jest noch zu erweichenden Salben.

Man sollte den Versuch unsere Zuchtschweine durch Eine sangung und Zähmung mannlicher wilder Frischlinge zu perseblen, den wan doch nicht ohne Portheil will gewacht haben, ernstlich wiederholen.

die Gehaden: Den Wessen und Aeckeine sind seigenden ger lich z. und sollem alse musikn sollen waldigen Gegenden ger heget werden, wo sie dem armen Landmann, nicht so schräuw Last sielen.

Berner officient and the ford of T

ACCEPTANCE OF THE PARTY OF THE

त्रको वर्षे ध्याक्ष्म है। हे तह अने वार्ष्यक्ष्य के ते वार्ष्यक्ष्म स्थान है। जन्म व्यवस्थान विशेषिक स्थान के अने व्यवस्थान स्थान स्थान

To During the first of the second of the sec

. : १५४१ : 😂 दः स्थिति

the afternoon which are the same

्र भर्ति । अस्ति । अस्ति विस्तित्व । अस्ति ।

Bic

782 nin Schrackbirge Deptschands.

ens on Gigheimten Derd nitingenn?

Die Thiere dieser Ordnung sehlen meistentheils in Beutschland, weil sie das große Weltmeer, besonders um dent Rords und Südpol herum bewohnen. Unter ihnen werden die größten Thiere des Erdbesens angetroffen.

Die drey und zwanzigste Gattung.

Der Delphin. Delphinus.

Kennzeichen.

In beyden Kinnladen sind spisige Jähne vorhanden. Oben auf dem Kopfe ist eine Luftröhre.

Der Körper ist gestreckt und schuppenlos, mit vier Sloßen beset, 2 an der Brust, 1 auf dem Råcken und Schwanze.

Das Mannchen hat ein Zeugungsglieb, und bas Weibs chen 2 Saugwarzen.

Es sind sleischstellende Thiere und erscheinen oft in gans zen Gesellschaften. Eine Art *).

1. Der

Dur vom Braunfisch kannman mit Gewißheit bes haupten, daß er ein Einwohner der Ostsee und an dem Küsten Deutschlands, besonders der Insel Rügen, ost gesehen, lebendig gesangen und vom Sturm und Eiße todt ans User geworsen werde. Herr Prosessor Bock in Königsberg sührt zwar in seiner wirthschaftlichen Raturgeschichte Preußens auch den eigentlichen Dels phin

7. Ordennes: 23. Gellung: Bransfift.

1. Der Brannfifthieffiets	
16 4 The Delphinus Phocachia Elle 15 131 19	٠,
. Le Marfouin. 19 14 Color office dur	, 33
The Porpes.	
(LabaXIII. c. Fig. 2.) 3:101 3 33:113	
Bennzeichen ber Art.	4
The William for the William Colors when the colors and the	
Der Rorper ift fast Legelformig, der Ruden breit,	ber
The state of the s	32. ,
The second of th	
baft an, ba ich aber keine guverficheilche Dacht	hns
- £126:	- PLANE
åi,	
\$4.3 _{4.4}	
v_{\perp}^{\prime} .	
₹37. 5	
રૂં તર	
P II	
ad .	
a 🤈	
chapt,	
Der Delbhin, Ennfeit Effinier, Effin	let,
Delphinus, Delbhis, Ing acceptantelt	
t is " The Dorphyn of the t hade are and	
The second of th	
Die Schnamie febt mehr herver pie am Obra	1219c

fich ift schnabelartige vonnentes, hieren schnal. Die definung des Mauschift großurund gehichte an den Kirchaffen. Die Kieserhaden oben und unter fleis ne, scharfe, spikige und strahlenformin ausgrungenlaus

7

Beschreibung. 19 1

Er lebt im europäischen Ocean, in bet Ost, und Nords see, und wird bis 8 Fuß lang.

Det

fende Bahne. -- Ueber- die Schnäuze geht eine breite Binde oder Queerstrich. Er hat wen Blaselocher, die oben durch eine einfache, mondformige Deffnung mis welcher her Stien zusammengehen, und und welcher nur ein großer, hoher Strahl mit einem Pfeifen hers ausgestoßen wird. Seine Lange hat Par. Ms. 9 19 5 10 guß, der Durchschnitt der Dicke an 2 guß; der Schwanzist 2 Fuß breit; die Rückensinne I 1/2 Fuß i - Taing und \$313olliveiett; die zweig Getteuflopfevern 16 1: Bill tang and to brette with Die Haut Aft ganz glatt, auf dette Rücken schwarz. an I ain Stude weißt d'i , w.c. angin big re-Windus Er zeige fich oft Met dem Meer, fotolmit niet große E" ''Großer Geschwindigteit, sind springe beis beborstehens die 'i Bein unigeföhminen Wersen. Bein Aufenchale ift bas europaische Meer. In Der Oftsee betam man zu Unfang Bieses Jahthunderts im Dupiger Binkel, 1734 im Kurischen has

im Dusiger Winkel, 1734 im Luxischen has fen, 1738 auf dem Strande ben Fisch hausen einen Lumler. Es ist und wahrscheinlich, daß er sich nicht nur an der preußschen sondern auch suweilen an der beutschen Kuste aushalten muß. In seiner eigentlis chen Jeimath geht er hausenweise, und die Jungen gehen voran.

Er verfolgt die Fische, und setzt unter dem Tropik den sliegenden nach.

Das Weischen trägt 10. Manate und gebiert 1 bis 2 Junge.

Jan 1 Das Flors Delphin des Aften.

Jan 1 Das Florschussen son sie Schiffe, und derkündigt den Schiffe ind serkündigt den Schiffe

Det

7. Ordnung. 23. Gattung. Brannfisch. 785

.1

Der Kopf ist vorne abschäftig, plump und sumpf. Die Schnauze ragt hervor und ist einem Saurusel ahnlich. Die Ateser sind oben und unten mit 46 kleinen, scharfen und spizz ziegen Zahnen bewassnet. Die Augen sien ohnweit der Mundsdssinung, sind klein, 'rund, und ihr schwarzer Stern steht in einem weißen Ringe. Vor denselben ohnweit der Schnauze stehen die kleinen Nasenlöcher, und hinter denselben ist die Sehördssung, als ein rundes koch. Oben auf dem Ropse zwischen den Augen steht das mondsörmige Sprissoch, dess sem Ausschnitt nach vorne zugekehrt ist, das die Haut umber ziemlich verschließt, und welches etwa so weit ist, daß man einen Finger hineinstecken kann. Der Körper ist kurz, diet,

Der Buttopf, Nordkaper, Pottfisch, Butts fopf, Sturmfisch.

Delphinus Orca. Lin.

L'Epaulard.

The Grampus.

Auch dieser Bewohner des nordischen Oceans, und Norwegischen Meers erscheint zuweilen in der Ostsee, und es wurde im Paußter Winkel einer ausges bracht, dessen Hirnschädel auf der Danziger Nathsbiblios thet ausbewahrt wird. Der Kopf ist stumpf, und die Oberlippe geht in eine ausgeworfene Spise aus. Bende Kinnladen haben stumpse Zähne. Die Aus gen sind klein. Im Nacken ist ein Blaseloch, wodurch er das Wasser so hoch, wie der Wallsisch, aussprizet. Die Rückensinne ist 3 Fuß lang, und der Leib, der sben braun und unten weiß ist, 24 bis 25 Fuß.

Er nahrt sich fast bloß von Beeringen, die er tons nenweise verschluckt, indem er sie mit dem Schwanze durch einen Schwung in einen Wirbel zusammen treibt.

Er giebt 15 und mehr Tonnen Speck zu Thran.

nach dem Schwanze zu schmal. Fast in der Mitte des Ruks
kens steht eine große dicke Flosse, welche nach dem Schwanze
zu, wie ein halber Mond ausgeschlit ist. Unten nicht weit
vom Kopfe liegen zwey sleischige, mit einer schwarzen Laut
bedeckte Flossen, welche durch Knochen gegliedert sind. Die
Schwanzstosse steht, wie bey andern Fischen, sentrecht, und
besteht gleichsam aus zwey nebeneinander liegenden großen
Flossen. An dem Sauch ist ein kleines Nabelloch, und weis
ter hinten eine Spalte, in welcher benm Männchen das Zeus
gungswertzeug verborgen ist, und weiter nach hinten der
After.

Die Haut ist glatt, dunn, lederartig, oben schwärzlichs blau, au den Seiten braun, und unten weiß.

Erschwimmt mit großer Schnelligkeit, auch sogar gegen den Wind, und beugt daben den Kopf und Schwanz'immer nach unterwärts; daher man auf der Oberstäche des Wassers den Rücken nur allein sieht. Sobald er aber tod ist, bes kommt er eine grade Richtung. Schläsend soll er den Kopf aus dem Wasser halten und schnarchen. Sesangen giedt er einen stöhnenden Laut van sich, und bleibt 6 bis 8 Stunden außer dem Wasser am Leben. Manchmal wälzt er sich über dem Wasser herum, scheint alsdenn eine drepeckige Ses stalt zu haben, und kann in diesem Zustande seicht erschossen werden.

Aufenthalt. Er ist überall in seiner eigentlichen Heis math in Menge zu sehen, sonderlich ben starkem Winde, wo er sich hausenweise um die Schisse versammelt.

Nahrung. Er lebt vom Raube anderer Fische, und jagt und verfolgt die Heeringe in die Bapen und Weerbusen.

7. Ordnung. 23. Gattung. Braunfisch. 787

Sortpflanzung. Er begattet sich im August. Et solgen gewöhnlich 10 bis 15 Mannchen einem Weibchen, gerathen baben oft auf den Strand und können leicht gefane gen werden. Das Weibchen trägt 10 Monate, und bringt im Junius gewöhnlich ein Junges, das, so lange es saus get, der Mutter beständig solgt.

Sang. Da er im Sommer durch Vorwachsung eines Häutchens vor die Angen blind wird, so scheuchen und treis ben zu der Zeit die Ißländer eine große Wenge derselben auf den Strand, und fangen sie.

Wenn er die Heeringe verfolgt, und in Bayen und Meerbusen treibt, so stellt man unten her Garne vor, und sängt ihn und die Heeringe zugleich.

Müzen. Das Fleisch der Jungen von 6 bis 7 Pfunden ist besonders gut. Die Alten sind grob und zähe, von uns angenehmen Geschmack, und werden eingesalzen und ges räuchert.

Der zwey bis brey Finger dicke Speck giebt guten und vielen Thran.

Das Blut, das ben Verwundungen warm und in groß fer Menge ausströhmet, soll wider den Scharbock dienen.

Schaden. f. Rahrung.

Mamen. Kleiner, Delphin, kleines Meerschwein; auch Taumler, Tumler von den Fischern; Rise; und Sprins ger, weil er bey Ankunft eines Sturms aus dem Wassser springt.

Anmerkung.

Aus diesen Beschreibungen ergiebt sich, daß in Deutschs tand, so viel als mir bekannt ist, 62 Saugethiere gefunden Diese Zahl wurde sich noch bis auf 67 vermehren, wenn wir das große Mauseohr (S. 165), die große Zufeisennase (S. 181), den grauen Seehund (S. 408) als eigene, und den Delphin (S. 782) und Bunkopf (S. 785) als Deutsche Thierarten annehmen dürften. Uns ter diesen 62 Arten werden 42 gervöhnlich und häufig ans getroffen — 10 selten, 6 davon sind wild, namlich die blasse Flebermaus, ber Luchs, Bar, Biber, das Murmelthier, ber Stebenschläfer, bie Gems, und 3 gabm, namlich bas Frettchen, Meerschweinchen, ber Buffel - 7 febr felten, namlich der Morg, Bietfraß, die Robbe, Ruffelmaus, der Suflic, Steinbock, Braunfisch und — 3 sind ungewiß, namlich ber Beifgabn, die Opigmaus mit bem vierseitigen, und die Spismaus mit dem verkehrten Schwanze.

Wie groß die Anzahl derselben in Thüringen, und wie viel derselben, gewöhnlich, selten und sehr selten sind, wird aus den Beschreibungen selbst sehr leicht ersehen wers den können.

Erster Anhang

Säugerhierkalender,

worin nicht nur der verändersiche Aufenthalt und die Korts pflanzung der Thiere dieser Classe, sondern auch einige bez sondere Bemerkungen für Jäger und Oekonomen nach den Monaten kürzlich angegeben werden.

Januar. Aufenthalt.

Der Wolf streift zuweilen burch ben Thuringerwald.

Der Jucks schleicht jeso mehrentheils seiner Nahrunghalbei um den Odrfern herunt, weil der Schnee hier nicht so tief ist, als auf dem Hochwald. Bey Sturm und Windaber ist er beständig im Bau.

Die wilde Ratze zieht sich gern nach den zugefrorpen Teichen und halt sich im Schilf oder unter den hohlen Ufern auf, besucht auch zuweilen die Vörfer um Hühner und Tausben zu siehlen.

Der Sase macht sein Lager nach der Sommerseite, d. i. gegen Mittag hin, wo er die Sonnenwarme genießen kann.

Einige Feldmäuse ziehen sich noch nach ber Wintersaat, die andern bleiben auf den eingeerndeten Haferackern.

Der Sirsch, das Reh und Schwein suchen in Gessellschafft in tiesen Gebürgen die Dickige auf, wo ke vor Schnee, Eiß, Kälte und Stürmen sicher sind.

Bertpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Große-Hunds; alte Bilfe; Vielfraße.

Liste zälfte des Monats: wilde Schneine.

Zweyte Salfte: wilde Katen; Luchse; Baumarber; Hasen ben warmer Witterung.

b) Geburt ber Jungen.

Der Bar setzt seine Jungen; zahme Kaninchen und Mäuse, die warm wohnen, bringen ebenfalls Junge.

Mahrung *).

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die großen Zunde muffen belegt werben.

Die Fährten der Süchse, wilden Ranzen, Wies sein, Marder, Iltisse, Fischottern werden aufgesucht,

Diese Rubrik bleibt noch bis jest leer. was bis hieher von der Nahrung der Thiere nach den größern Beränderungen der Jahrszeiten bekannt ift, findet man ben der Beschreibung jedes Thieres angeges Da das Verzeichniß berjenigen Nahrungsmittel, die jede Thierart in kleinern Zeiträumen des Jahrs oder in jedem Monate zu sich nimmt, woch zu unvolls kommen ist, ich dasselbe aber für eine höchst wichtige Sache halte; weil nicht nur die Raturgeschichte anfich dadurch sehr vervollkommet, sondern auch überhaupt. ein großes Licht über die weise Ockonomie der Matur verbreitet werden konnte u. f. w., so mochte ich die Aus: füllung dieser Rubrit den Idgern besonders zur Auf gabe machen, da sie diejenigen Personen sind, welche allein und so leicht der Raturgeschichte diese Bolls forms

und'da die Balge dieser Thieve jest gut find, so werden sie ge: fangen und geschossen.

Die Sasenjagd wird geschlossen, wenn warme Witter kung einfällt, weil sich dann diese Thiere schon begatten.

Das Rothwild wird mit Den und Gerstenstroh und das von der Brunst abgemattete Schwarzwild mit Felds obst, Edern, Suchedern, Abgängen von Kraut, Kohl und Rüben, und der Zase mit Heu oder Erbsenstroh gefüttert.

Starke Bachen, Aehbocke, auch gelte Thiere und Rieken kann man noch schießen.

Besondere Bemerkungen für Dekonomen.

Um seines eigenen Nutzens halber mussen die Schafe auch in diesem Monate gut und nicht mit bloßem Stroty gestüttert werden. — Ihrer Gesundheit halber besprengt man das Futter zuweilen mit Salzwasser. — Wenn man ihnen jest bitteres Erlenlaub vorlegt, und sie husten darauf oder lassen es gar unberührt liegen, so haben sie einen innerlichen Fehler und sind mehrentheils mit der Lungensucht behaftet. — Auch in den Schasställen mussen die Dunstschornsteine geschssche werden, damit die Schase, die ihnen zur Gesundheit und guten Wolle so nothige frische Lust nicht entbehren.

200 4

Die

kunde zur Verschaffen, und so wichtige Bewegungssgunde zur Verherrlichung Gottes durch tiefere Glicke in die weise Einrichtung und Regierung der Natur an die Hand geben können. Ich meines Theils wers de mein möglichstes zu dieser wichtigen Sache bentra: gen, bitte zugleich meine Freunde und andere Perso; nen aus diesem Stande ein Gleiches zu thun, und mir ihre Vemerkungen mitzutheilen. Dieß könnte dann vielleicht einen wichtigen Bentrag zu einem nüchtigen wichtigen Bentrag zu einem nüchtigen und vollständigen Thierkalender abgeben.

Die trächtigen Stween milsen gut gewartet und ges füttert, auch ben gelinder Witterung einen Tag um den aus dern ausgeführt werden. Die Pferde, die sich zu Ende dieses Monats haren, mussen sehr reinkich gehalten, und sleißig gestriegelt werden.

Das Mastvieh, dessen Fleisch eingepöckelt, und ges räuchert in den Sommermonaten verbraucht werden soll, wird meist in diesem Monate geschlachtet.

Man stellt auch noch Schweine zur Mast auf.

Sebruar. Aufénthalt.

Unter den Fledermäusen sieht man schon die langoh: rige und gemeine, aus dem Winterschlase erwacht, bey gelind der Witterung herum fliegen.

Der Wolf, Suchs und die übrigen Raubthiere find noch immer unstät.

Die Barin bleibt noch im Winterlager, obgleich die jungen ben gelindem Wetter und Sonnenschein vor der Höhle spielen.

Der Dachs erwacht aus seiner Betäubung und geht ben Thauwetter, obgleich Schnee liegt, häusig aus.

Die Zurscheziehen bey einbrechendem Thauwetter wies der in höhere Gebirge und lagern sich an die Sommerseite, um warm zu liegen.

Das Reh behält seinen Aufenthalt, so wie das wilde Schwein.

- Fortpflanzung.

a) Begattung der Alfen. Aleine Hunde; Fischottern; Hasen. Erste Salfte: Junge Malfe.; wilde:Ragen; Luchse;

Iweyte Sälfte: Zahme Kahen; Steinmarder; Itisse; wilde Kaninchen *).

b) Geburt ber Jungen.

Dachse; gemeine Geehunde; Kalber; Ferkel.

Zweyte Salfte: Grane Seehunde; Lammer; Fallen.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die Reinen gunde werben belegt.

Die Balge der Raubthiere horen mit diesem Monate

Wölfe, Füchse, Luchse und Wieseln verfolgen die Rehe, die in ihrem Laufe durch den mit einer Sixrinde überzogenen Schnee aufgehalten werden, und töden sie.

Das Wild muß ben kalter Witterung und hohem Schnee gefättert werden.

Die stärksten und besten Zirsche wersen das Gehörn ab, und die Rehbocke haben das ihrige wieder vollkommen aufgesetzt.

Die Mittel; und niedere Jagd ist zu Ende, und überhaupt auch alles Bürschen und Schießen des Hoch; und Schwarzwildes lieber einzustellen. — Auch müssen die Nacht masschweine ausgenommen worden.

200 5

Des

^{*)} Die zahmen Kaninchen, legatten sich, wo sie worm wohnen, zu allen Jahrszeiten.

Besondere Bemerkungen für Dekonomen.

Die Schafe mussen besonders vor und nach der kamms zeit gut gefüttert werden und man hort mit diesem Monate auf, sie auf die Saat zu treiben.

Die Lungensucht der Schafe bricht deutlich aus.

Man fängt an das Vieh gegen die Pflüges und Kalbzeit besser zu füttern; nur darf man den kalbenden Kühen,
nicht Klepe und Träber allein geben, welches die Misch vers
nichtert, sondern muß es mit Kleeheu vermengen und brüs
hen, woraus das mischreichste Futter entsteht.

Saferstroh ist allem milchtragenden Bieh schädlich.

Die Ochsenkälber der sieischreichen und milcharmen Kühe bindet man zu Zugochsen und die Auhkälber der mas gern und milchreichen Kühe zu Zuchtfühen an.

Die Serkel muffen sehr warm gehalten werben.

Die Mastung des Viehes dauert noch fort; aber die letzten Speckschweine werden geschlachtet, und das letzte Fleisch für den Sommer eingepöckelt und geräuchert,

Die Beschälerpferde mussen gut gehalten werden, das mit sie muthig zum Springen werden, die Stuten aber, die besprungen werden sollen, darf man nicht überfüttern. — Auf diesenigen, denen das Eiter zu wachsen anfängt, mus man sleißig Acht haben, weil sie bald sohlen.

m å e 3.

Aufenthalt.

Der Wolfund die übrigen Kaubthiere suchen ihren gewöhnlichen Aufenthalt wieder. Besonders aber halt sich der Juchs wegen Abgang des Schnees in dicken Hölzern auf, um daselhst zu mausen: Die meisten Wieseln verlassen die Gebäude und ziehen ins Feld ober Lock.

Der Bar verläßt seine Höhle, und schieppt seinen Jungen lebendigen Raub in dieselbe.

Die grauen Seehunde tommen in der Offer an.

Der Jgel geht aus seinem Winterquartiere.

Die Hasen begeben sich ins Feld in die Sturzäcker, nicht weit von der grünen Saat.

Die großen und kleinen Seldmäuse fangen an sich zu vertheilen.

Der Samster besucht die Oberfläche der Erde wieder.

Der Sirsch und das Reh begeben sich in ihre alten Stände, und die Dammhirsche besonders suchen die Dikte kige auf.

Die wilden Schweine schweisen in einem gewissen Bezirke bis zu ihrer Setzeit ihrer sparsamen Nahrung hals ber allenthalben-horum.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Zahme Laken; Zieselmäuse; Hasen, besonders diesenis gen, welche sich zum erstenmal begatten; Kaninchen; Etchhörnchen.

Arfte Belfte: Weselne: Intiffe.

Freyte Zalfte: Maulwürfe; Igel; Hausratten; Wanderratten; Hausmäuse; kleine Feldmäuse, und Hamsker*); Pserde; sahme Schweine.

b) Ges.

Die meisten Mäuseartent begatten sich bis zum September, und wo sie der Wärme nicht entbehren' mussen, das ganze Jahr hindurch.

b) Geburt ber Jungen.

Hunde; Wölfe von alten Eltern; Biber; Dasen; Zier gen; Lämmer; Kälber.

Iweyte Salfte: Baummarber; wilde Kaninchen; Steinholde.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die jungen Sunde mussen mit Fleiß vor der Kalte geschützet werden.

Die jagdbaren Sirsche werfen das Gehörn ab, und die verlohrnen Stangen werden aufgesucht.

Den ersten Marz wird alle Jagd geschlossen, und die Salzlecken werden frisch geschlagen.

Befondere Bemerkungen für Detonomen.

Die Maultvurfshaufen mussen zerstreut, und we möglich alsdenn die Wiesen mit Wasser überschwemmt wers den, damit diese Thiere ersausen. Außerdem mussen sie jetzt auf eine andere Weise vertigt werden; denn zugeschweis gen, daß jetzt ihr Balg gebraucht werden kann, so sieht die Vertisgung eines einzigen im März mit der Vertisgung von sechsen in den Monaten Junius und Julius im Sleichges wicht.

Die Jugschornsteine und Jenster müssen auch der Läms mer wegen jetz Tag und Nacht offen senn. — Der Schäfer muß die Schafe untersuchen, ob sie die Blattern haben, und sie davon heilen. — Sowohl die jungen Stöhrlämmer, die geschlachtet werden sollen, als auch die einzährigen Bockläms lämmer, die man als Hammel halten will, und die alten Schafbocke, welche nicht mehr zur Fortpflanzung tüchtig gefunden werden, hammelt man. — Wenn es das Wetter leidet, daß die Schafe ausgeführt werden können, so müßsen sie sorgkältig von sumpfigen und seuchten Orten abgehalten werden.

Man sucht unter den zweyfährigen Ochsenkalbern die besten zu Bullen aus, und kastrirt die übrigen.

Die dreyjährigen Johlen, welche im Stalle gefüts tert sind, werden gewallacht. — Auf die trächtigen Stus ten muß man Tag und Nacht achten.

april.

Aufenthalt.

Die Fledermäuse verlassen alle ihre Schlupswinkel, in welchen sie den Winterschlaf abwarteten, und flattern des Abends herum.

Der Zirsch tritt wegen seines wachsenden zarten Ges hörns in niedrige Gehäue, und geht des Nachts weit nach Quellkräutern, und nach der Saat.

Die Bemse gehen wieder auf die hochsten Gebirge.

Die Satt sucht sich ein sicheres Lager in dustern Ger buschen zum Setzen auf.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Maulwürfe; gemeine Seehunde; Waldmaufe; Brands mäuse; Wasserratten; Hamster; Murmelthiere; Ziselmaus se.; Pferde. Zwepte Saifte: Fledesmäuse; Wasserspismäuse; Ande; Schweine.

b) Geburt der Jungen.

Bon jungen Wölfen; wilde Katen; Wiefeln; Hasen; Kaninchen; Ziegen; Füllen; Esel; Ferkel ber wilden Sauen.

Erste Salfte: von großen Hunden; Baummarder.

Zweyte Salfte: von kleinen Hunden; Steinmarder; Itisfe; Hausratten; Wanderratten; Eichhörnchen; Gemsen.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Den Hirten muß aufgelegt werben, die Bunde an Stricken zuführen, damit sie keine jungen Hasen fangen.

Wenn das laub ausschlägt, mussen die Salzlecken ju recht gemacht werden.

Die gemeinen Sirsche werfen das Geweih ab. — Wo viele Hirsche sind, werden einzelne Rolbenhirsche sür die Küche und Apotheke gebürschet.

Das Wild verliert die Engerlinge.

Besondere Bemerkungen für Dekonomen.

Auf die Maulwürfe muß noch ernstlich Jagd gemacht werden.

Die Schafe und Rühe werben auf die Weide getties ben; der Schäfer und Hirte aber muß jest besonders auf die Witterung Acht haben. Vorzüglich werden die großen Nebel dem Vieh schäblich; wenn es zu früh ausgeführet wird. — Wan fängt auch an manchen Orten an, die Rühe in der Mitte dieses Monats dremmal zu melten, so wie am Ende desselben die Winterwolle der Schafe:abzusches ren. — Das Lindvieh, das sich nun häret, muß man gut warten und reinlich halten.

Die Schweine werden ausgetrieben, wenn sie vors hero gewaschen, und mit Spießglas und weißer Nieswurz purgirt worden sind.

m a y.

Aufenthalt.

Die alse Süchstn sucht ihr voriges Sommerquartier wieder auf, und die junge ein neues an einem Orte, wo sie besonders gnugsame Nahrung für die Jungen in einer nicht zu weiten Entfernung sinden kann.

Die Sirschkühe und Rebe begeben sich an stille und sichere Oerter zum Setzen.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Spikmäuse; Igel; Murmelthiere; Zieselmäuse; Has sen; Kaninchen; Eichhörnchen; Kühe; Pserbe; Esel.

Erste Zalfte: Fledermause; Wasserspipmause; große Haselmause.

b) Geburt der Jungen.

Luchse; Fischottern; Maulwürfe; Hasen; Kaninchen; Sichhörnchen; Mäuse; Kälber von alten Hirschlühen, von Rehen; Eselfüllen; Ferkel.

Erste Salfte: Buchfe; gahme Kahen; Gemse.

3weys

Iweyte Salfte: Biebermanfe; Spitzmänse; Basser: spitzmänse.

Mahrung.

Befondere Bemerkungen für Jäger.

Ob es gleich gewöhnlich ist, in diesem Monate schan mit den Lerchunden zu ziehen, so darf es doch nicht gesches hen, weil das Wildpret noch färbt, und von seinen Haaren an den Hecken hangen läßt, wodurch diese Hunde für die Fährte verdorben werden. Man führt sie aber dafür in den junk gen Saamen, den sie gern genießen, det ihnen sehr ges sund ist, und wie die Jäger sagen, statt einer Purganz dienet.

Die jungen Suchse werden gegraben.

Das Wildpret muß von jetzt an, wegen der Setzeit gehegt werden; deswegen wird den Holzmachern der Bald Balburgustag verdosen und den Eigenthümest der Bauerns hunde in Waldstern befohlen, dieselbe anzulegen, damit sie die jungen Hirsch; und Rehkälber nicht beunruhigen.

Schlägen nicht zu nahe kommen.

Die geringen Sirsche wersen endlich das Gehörn ab. — Die jagdbaren pflegen schon gebürscht zu werden.

Die Rebe haren ab, und farben roth.

Die Salzlecken, welche jett fleißig besucht werden, frischet man wieder auf, weil das Salz das Wild jett benm Verfärben auf den ganzen Sommer hin gut erhält und verk bessert.

Befondere Bemerkungen für Defonomen.

Die Maulwürfe und Wafferratten muß man zu verstilgen suchen, in Garten und auf den Wiesen.

Das Schafvieh bleibt in Horden auf dem Felbe.

Die Alhe dürsen nicht eher auf die Weide geführt werden, bis die Sonne den Thau abgetrocknet hat, und wühsen zur Voesicht vor dem Austreiben ein Schnitt Brod mit Theer und Salz bekommen.

Die Ruhmilch ist jest wegen der jungen Mankräuter seine gestelb und die gute Maybutter wird ben schonem, heis tern Wetter eingesalzen und eingebruckt.

Die Pferde werden gewallacht. Die Stuten und Füllen werden auf die Weide geführt, weil sich in der Halste dieses Monats die Beschälzeit endigt.

Junius.

Aufenthalt.

Der Wolf und Jucks schweisen weit um ihrem Wohns sitze herum, ihren Jungen Raub zu verschaffen.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Bare; Spikmause; Hasen; Mause; Esel.

Erfte Salfte: zahme Katen zum zweytenmal; Rühe.

b) Geburt ber Jungen.

Spiemaufe; Basserspismäuse; Siebenschläfer; große Daselmäuse; Hamster; Hasen; Kaninchen; von jungen Hirsche kühen; Dammhirsche; Rehkälber; Kälber; Delphine.

. Mahrung.

Besondere Bemertungen für Jäger.

Die Arbeit mit den Leithunden nimmt ihren Anfang. Der Idger besucht die Fuchsbaue seines Meviers, und sieht zu, ob die Fährten von jungen Füchsen, die jest vor denselben spielen und sich in. die Sonne legen, zu spüren sind, und gräbt sie aus.

Die hohe Jagd geht für bie Vasallen den exsten Tris nitatis auf, und man schießt schan für die Hostikke junge Rehe und Hasen.

Der First verfärbt sich, und schlägt das Sast von seinem reisen Geharn an Baumen und Stauben ab.

Besondere Bemerkungen für Detonomen.

Die Wollschur der einschürigen Schafe fällt in Thu ringen in diesen Monat.

Julius. Aufenthalt.

Der Sase sucht die Brachacker auf.

Der Sirsch tritt des Abends zeitig mit seinem vollen Gehörne in die Felder; halt sich gern in dichten Feldhölzern, ja oft in der hohen Winterfrucht auf, um vor dem Ungezier fer sicher zu seyn.

Fortpflanzung.

- a) Begattung ber Alten. Spigmäuse; tieine Haselmäuse; Pasen; Kaninchen.
- b) Gehurt der Jungen. Spihmäuse; Igel; Hasen; Kaninchen.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die jungen Marzhasen wetben aufgesucht und ges schoffen.

Das Solz geht mit dem Anfang dieses Monats, oder gewihnlich Maria Seimsuchung auf, d. h. wird nicht mehr geheget, weil das junge. Wild schon ziemlich erwachs fen ift.

Besondere Bemerkungen für Ockonomen.

Schäfer und Sirte mussen bey heißem Somenschiebts im Schatten Mittag halten, um verschiebene Krankheiten des Rinds und Schafviches zu verhüten, und die Schweine mussen von Flachsfeldern zurück gehalten werden, weil ihnen dieß Kraut tödlich ist.

Dem Rindvieh darf man kein neues Heu, Stroh ober Getreide vorlegen, und es nicht in solchen Gegenden weiben lassen, we der Melilutentlee häusig wächst, weil dieser fast den ganzen Monat hindurch mit Wehlthau befallen ist. ' '

Schweine und Pferde muffen oft geschwemmt werben. Die Stillen werben aus, aber ehe der heiße Mittag electrist, wieber eingervieben.

" " " A u g u ft. Aufenthalt.

Die Hitsche bedienen sich verschiedener Stände und Bechfel. 1. 1. 1. 1. 1. I. I.

Fortpflanzung.

- a) Begattung ber Alten.
- Delphine
 - b) Geburt ber Jungen. Hasen; Kaninchen; kleine Haselmäuse; Ferkel. Erste Sälfte: zahme Kapen; Igel.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die jungen Raubthiere ziehen ihr wollenes Jugends tiels aus, und einen weiten guten Pelz'alt. Die jungen Bäre behalten aber einen weißen Ring um den Hafe, wels der sich erst später verliert.

Bu Ende dieses Monats wird angefangen die Dachse zu graben.

Mit der zweyten Hälfte geht die Sirfthseiste an, den 24sten geht die hohe Jagd auf, und es tritt die rechte Zeit ein, wo die Hiesche mit den Leithund aufgesucht, ges jagt und geschossen werden. Jest werden als auch die Saupes jagden angestellt.

Der Jäger muß aufmerkam seyn, wenn Rothwild in diesem Monate fällt, ob die **Rnocentrankheit** die Ursache ist, um die gehörigen Waaßregeln dagegen treffen zu können.

Der junge Repbock beschlägt die Mieke aus Geilheit, doch ohne Befruchtung.

Besondere Bemerkungen für Detonomen.

Man fängt an die schädlichen Samster durch Ausgres ben zu vertilgen.

Septems

Aufenshafe.

Die Wölfe und Jüchse; und viele der größern Thies Le, die sich nur einmal im Jahre fortpflanzen, jagen die Jungen von sich, und diese mussen sich einen neuen Ausenes halt wählen, oder neue Wohnungen zu verschaffen suchen.

Der Dachs entfernt sich weit von seiner Wohnung in die Felder der Rüben und in die Gärten des abgefassenen Obsstes halber.

Die Waldmause ziehen, wo möglich, aus dem Felde in den Wald.

Die Sasen sind ben trockenem Wetter in den Hafers foppeln, ben seuchtem aber in den Hecken und Strauchern.

Das hin und wieder vertheilte Sirschwild zieht sich wegen der Brunft zusammen, und begiebt sich in große Wäls der und in Gehäge, und jedes Stück sucht seinen gewöhnlic den Brimschlas auf.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Wasserratten (Erdwölfe); kleine Feldmänse, und dies jenigen Mäuse, welche in den Säusern warm wohnen.

Der starte seiste Hirsch trittwüthend auf die Brunft. Zweyte Zälfte: Schafe.

b) Geburt der Jungen. Mäuse.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Da der"Dachs in die Felber und Garten geht, so ist ihm am besten des Nachts mit Hunden bezzukommen.

Ecc 3

Die Mittel: und nebere Jagd geht den ersten Septems ber auf *). Die Danwisschausset erlangen ihre gehörige Volltommenheit, und noch bis in die Mitte des Septembers werden die Brunfthirsche geschossen; die Schmalthiere und Kälber aber länger.

Den Schaf: und Rindviehhirten werden die Maste hölzer verboten.

Besondere Bemerkungen für Detonomen.

Man nimmt den Schafen, die man gewolken hat, die Milch nicht mehr, und in der ersten Halfte des Monats
ist die Schurzeit der zweyschürigen Schafe.

Man hort auf die Riche breymal des Tages zu melten.

Octob, er. Aufenthalt.

Die Wölfe begeben sich, da das Feld leer und lichte ist, in dichte Wälder, Brüche und Moraste.

Die jungen Suchse und Dachse fangen an sich Sane zu graben.

Die Sasen gehen auf die Kraut; und Rabenacker.

Die Zaselmaus suche sich eine Wohnung zu ihrem Witterschlaf aus.

Fortpflanzung.

a) Begattung der Alten.

Junge Hirsche; Dammhirsche; Gemse; Steinbocke; Ziegen; Schafe; zahme Schweine.

Die Jagderlaubniß der Jager wird im allgemeinen nach folgenden Tagen bestimmt: Sasen von Jacobi bis Matthäi; Füchse von Michaelt bis Lichtmeß; Dächse von Laurentii bis St. Thoma.

b) Geburt ber Jungen.

Wasserratten; kleine Feld; und andere Mäuse, die in Häusen vor der Kälte geschützt sind.

Mahrung.

Befondere Bemerkungen für Jäger.

Die Barenjagd fangt an, weil besonders die Jungen jest fett sind und gute Balge haben.

Die zirschlecken mussen, nachbem das Laub abgefal: ten ist, erneuert werden.

Die wilden Sauen werben geschoffen.

... Befondere Bemerkungen für Detonomen.

Die Schafe schlafen nicht mehr des Nachts auf dem Felde in Horden, sondern werden alle Abend nach Hause ges trieben.

Der bosen Nebel halber muß das Aus: und Eintreis ben des Viehes mit Vorsicht geschehen.

Man wallacht die auf der Beide erzogenen Sohlen.

Die Mastschweine werden in die Eckermast geschlas gen, und es wird der Ansang gemacht, die Speckschweine zur Mast einzustecken, indem man ihnen ansangenückern 1/2 Loth Spießglas (antimonium crudum) in saurer Milch giebt, welches die Finnen vertilgen und die Mast befördern soll.

To ve m ber.

Aufenthalt.

Die Fledermäuse verbergen sich in ihre Schlupswins kel, und kommen nur zuweilen noch ben warmen Abenden zum Vorschein. Die Suchse gehen weit ins Feld auf die Mausejagb.

Die Wiesel suchen die Gebände auf.

Der Dachs fangt an nicht alle Tage mehr auszugehen.

Der Igel gräbt sich ein Loch, worin er seinen Winters schlaf abwarten will.

Der Sase zieht nach den Feldhölzern und Gebüschen.

Die Fleine Zeldmaus begiebt fich auf die grune Saat.

Der Zamster verscharrt sich in seine Winterwohnung und beginnt den langen Winterschlaf.

Das zirschwild trennt sich wieder.

Die Aehe gehen paarweise auf große Haiden und in die großen Walder.

Die Gemse verlassen die höchsten Berggipfel und suchen niedrige und dichte Waldungen zu ihrem Winteransents Halte auf.

Das wilde Sowein bleibt im Balbe.

Fortpflanzung.

a) Begattung ber Alten.

Biegen; Dachse; Rehe.

Iweyte Salfte: wilde Schweine.

b) Geburt ber Jungen. Kantuchen und Mäuse, die warm wohnen.

Mahrung.

Befondere Bemerkungen für Jäger.

Alle wilden Zaubthiere, Füchse, Ottern, Marber, Itisse sind nun gut behaart und können gefangen und geschoß sen werden, und die Alappersagd nimmt ben Frosswetter ihren Ansang. Jest ist die rechte Zeit zur Sasenjagd und Schweins, herze.

Der Rebbock wirft sein Sehern ab, und wird ges schossen, weil die Rieke sich allzeit einen andern holt.'

Der abgemattete Sirsch sucht die Ameisenhausen auf, zerscharrt sie, und scheint sich durch den geistigen Geruch ders selben zu stärken.

Für die Vasallen endigt sich die hohe Jagd mit dem letzten November.

Besondere Bemerkungen für Dekonomen. Es werden immersort Mastschweine aufgestellt.

December.

Mufenthalt.

Der Luchs streift zuweilen durch den Thuringerwald.

Der Iltiß zieht sich nach den Gebäuden, besonders nach denen, welche im Felde oder Walde liegen.

Der Sischotter sängt an allenthalben herum zu streisen und die Bäche und Teiche auszusischen.

Der Bar bauet fich sein Winterlager.

Der Dachs liegt fest in seinem Bau.

Die Wanderratte zieht in die Häuser.

Der Zug der Feldmäuse nach der Wintersaat und den Hölzern dauert noch fort.

Der Saase macht sein Lager gegen Mittag ber Sonne Halber.

Fortpflanzung.

a) Begattung der Alten.

Rege.

810 Sängethierkalender. December.

Etste Salfte: wilde Ochweine.

b) Geburt der Jungen. Kaninchen und Mäuse, die warm wohnen.

Mahrung.

Besondere Bemerkungen für Jäger.

Die Balge der Raubthiere und Jasen sind am besten. Mit diesem Monate endiget sich gewöhnlich das Bürsschen der Schmalthiere und Ralber, die Schweines mast geht zu Ende und die Nachmast sanzt an, wenn die Bucheckern und Eicheln nicht ganz aufgezehrt sind. Sie richtet sich allezeit nach der günstigen oder ungünstigen Winsterwitterung.

Besondere Bemerkungen für Dekonomen.

Man stellt noch Schweine zur Mast auf.

Zu Ende dieses Monats wird schon Fleisch für den Sommer eingepöckelt und geräuchert.

Die Schafe werden ben flachem Froste auf die start ges wachsene Saat getrieben.

Zweyter Anhang.

Rurze Anleitung für diejenigen, welche dieß Buch zum Unterriche ben Kindern brauchen wollen, wohlt einem Bepspiele.

Man fångt gewöhnlich ben Unterricht ber Raturgeschichte mit der Eintheilung in die drey Reiche, in das Thter's Pflans zen s und Steinteich an. Bon jedem biefer bren Reiche giebt man dann weiter die verschiebenen Classen, Ordnuns gen, Gattungen und Arten an. Hierben geht man also dek Weg der synthetischen Methode, b. h. man bestünmt für Die Classen so wohl; als für die Ordnungen, Sattungen und Arten gewisse Kennzeichen und Merkmahle, und bann adhit man bem Schuler z. B. alle bie Thiere ber Reihe mach auf, welche die festgesetzten Kennzeichen an sich tragen; und also zu einer Classe, zu einer Ordnung, zu einer Gattung, und zu einer Art gehören. Go lernt z. B. der Schuler bent Iltis alsdann erst kennen, wenn er weiß, woburch fich die dren Naturreiche von einander unterscheiben, was Skus gethiere, Bogel u. f. w. find; wie viel Ordnungen unter ben Saugethieren vorkommen; wie viel berfelben zur erften, zweyten Ordnung gehören; wodurch sich die Thiere bieser Ordnung nach ihren Gattungstennzeichen und Charaftern bet Art unterscheiden, und nur alsbann erft, wenn bie Reihe an die dritte Ordnung der Saugethiete, an die Raubthiere; und in dieser an die Gattung Marder kommt, so erfährt der Schaler die Geschichte des Iltis. (s. Uebersicht der Säuges thiere nach ihren Ordnungen und Gattungen pag. 122.)

812 Rurze Anleitung jum Gebrauch

Co brauchbar biefe Methabe immer an sich sehn mag, to hat boch die Erfahrung gelehrt, daß benm Elementaruns terrichte der Kinder die analytische allerdings den Vorzug verbiene. Gie besteht barinne, baß man den Kindern zuerst aus allen drey Meichen der Ratur mehrete Gegenftätide vors zeigt, sie auf die verschiedenen, am meisten in die Augen fallenden Kennzeichen und Unterscheidungsmerkmahle aufs merksam macht, und ihnen die ganze Geschichte der einzelwen Maturalien in so weit erzählt, als sie ihrer Fassungsfraft und andern Verhaltnissen angemessen ist. Wenn sie sich hiers durch schon einen ansehnlichen Vorrath von naturhistorischen Kenntnissen apschaulich gesammelt, schon mehrere einzelne Phiere sinnlich kennen gelernt haben, welche lebendige Juns gen zur Welt bringen, vier Fuße und Brufte haben, an wel chen sie dieselben saugenkönnen; wenn sie schon mehrere Thiere aus der Erfahrung tennen, welchen die Matur einen Schnas bel, Federn und zwen Kuße gab; wenn sie aus eigner, vor hergegangener Beobachtung wissen, was ein haatenformis ger, und was ein legelformiger Schnabel ist; was Füße und Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden, und was Fischs fossen sind; mas die Thiere für ein Gebiß haben, die Fleisch fressen, und wie das Gebiß dersenigen beschaffen ist, die sich von Gras und Kräutern nähren; wenn sie schon mehrere Pflanzen und Kossilien gesehen haben u. s. w.; dann macht man ihnen erst die verschiedenen Haupts und Nebenabtheis lungen bekannt, und führt sie nun an, die Maturalien 32 classificiren und zu ordnen.

Die Anwendung dieser Methode soll jetzt an einem Bergsspiele gezeigt werden, wo der Lehrer nun den Anfang macht, seine Schüler mit der Classification bekannt zu machen, indem

er ihnen die Geschichte eines Thiers erzählt. Ich werbedie für den Lehrer hierben nothigen Anmerkungen in Klammern sinschließen.

2. Wist ihr schott, Kinder, wie das Thier heißt, das ihr hier seht?

(Ein Lehrer, der pädagogische Talente hat, wird hier im Stande seyn, immer etwas neues zu ersinden, um die Ausmerksamkete der Kinder zu spannen, und sie rather zu sassen, wie des Thier heiße?)

. R. Mein!

L. So will ich es euch sagen, gebt Achtung, und merkt es. Es heißt Iltiß, ober in Thüringen der Rage. (s. S. 294). Bey Gelegenheit dieses Thieres, will ich euch denn heute auch wieder etwas neues lehren.

Besinnt ihr euch noch, wie man alle Rörper, die sich auf unserer Erde, und in derselben besuden, eintheilt?

Alle. O ja! in Maturasien und Armacten.

(Man sehe hier nach S. 3. wo, wie ich glaube, dieß alles beutlich aus einander gesetzt ist.)

- 2. 2. Bas sind denn Maxwalien?
- . A. Naturalien sind Lörper u. s. f.

(s.:bie angezogene Stelle.)

A. Aber solche Körper ic. werdet ihr wohl noch nicht g. saben daben?

Reiner (Andere) Es gehören ja dohin; elle Thiere, alle Postanzen, und alle rohen Steine.

L. Habt ihr denn auch mohl ein Saupennterscheis dungsmerkmahl bemerkt, wenn ihr Thiere, Pflanzen und Steine mit einander verglichen, oder von einander unterschieden habt, wodurch ihr das Thier von der Pflanze

und

und dem Steine, die Pflanzen vom Stein und vom Thier u. f. w. unterscheiden. komet?

(Kinder, die vernünftig unterrichtet worden find; werden hier verschkebene Werkmahle angeben, die theils ganz. theils nur zur Salfte passen; man kann ohngefahr fols genden Houptunterschied gelten lassen.)

- 2. Die Thiere wachsen, wenn sie ihre Mahrung burch ben Mund zu sich nehmen, die Pflangen burch die Wurzeln, und die Steine haben keinen Mund wied Beine Burgeln, sons dern wachsen und werden größer, wenn sich von außen ims mer Theilchen ansehen und anhängen,
- L. Sut! Es giebt noch verfchiebette Hauptmerkmable. wodurch sich die Thiere, Pslanzen-und Mineralien von eine ander unterscheiben; aber bieses ist schon hinlanglich. Fast elso den Unterschied so:

Die Thiere adhren sich und wachsen badurch, das sie Mahrungsmittel surch eine einzige Geffuung, ben Dund, zu sich nehmer; die Pflatizen nähren sich durch viele sok der Geffrangen, durch die Wurzem; und die Mimera lien naben sich durch keine folder Oeffnungen , sondern wachse dadurch, daß sich Theilden von außen anhäus fer Da es nun, wie ihr wift, sehr viele Thiere; Pflans ,a und Mineralien giebt, so hat man sie, um sie leichter zu übersehen, geordnet, und überhaupt erft in das Thiers veich, Pflanzenreich und Mineralseichenbeite, so, daß alle Thiers zum Phierreich, alle Pflingen zum Pflans zenreich, und alle Mineralien zum Willieralreich gezähltwers den. Wohn wird alle nun bet Ileis gehören?

R. Ins Thierreich.

L. Ihr habt Recht zc. Sind aber alle Thiere Iltisse?

(Eben

(Eben so, wenn sie der Lehrer die Eintheilung des Pflans zens und Mineralreichs kennen lehrt.)

- R. (lachen) O nein. Da müßte es auch Itisse mit Fes dern geben, welche Eper legten — denn die Vögel sind doch auch Thiere!
- L. Also ein zweybeiniger Bogel ware ganz etwas ans ders als dieser vierfüßige Iltis. Und so werden wohl auch die Geschöpfe mit Floßsedern und Schuppen —
- R. (Einige) O die Fische, die Fische sind auch keine Jieisse (Andere) haben keine vier Füße (Andere) Sind aber auch keine Wögel.
- 2. Und außer biesen, dünkt mich, kennt ihr ja noch Thiere, die davon den Namen haben, daß sie auf der Erde und im Wasser zugleich leben können.
- R. Die Umphibien: diese sind wieder etwas anders, als Fische, Wogel und vierfüßige Thiere.
- L. Der Frosch z. B. Dann habt ihr ja auch Kafer, Schmets terlinge, und andere Thierchen, die nicht mehr vier, sons dern sechs und wohl noch mehrere Füße haben, diesen Soms wer genug zesangen? und das waren keine Amphibien, keine —
 - R. (Alle) Das waren Infekten.
 - 2. Necht! Und nun waren noch übrig?
 - A. Die Würmer.
 - L. Wer weiß mie einen Wurm zu nennen?
- K. (Einige) Der Regenwurm. (Andere) Die Schnetz ken, der Spulwurm.
- L Seht, Kinder, diese sechs verschiedene Arten von Thieren, in welche alle bekannten Thiere abzetheilt werden, heist

heißt man Classen. Es giebt also eine Classe der Wogel, eine Classe der Fische u. s. f.

(s. Classification der Thiere E. 21. 122., wo man auch ein Exsauterungserempel sinden wird. Andere wers den jedem Lehrer leicht von selbst benfallen.)

Wohin wird aber nun der Istis zu rechnen seyn? Une ter die Wögel u. s. f?

- R. Unter die vierfüßigen Thiere.
- 2. Wo der Frosch z. B. hingehört?
- R. Mein; der legt ja Eper und ist eine Amphibie.
- Der Iltis gehört unter die Classe der Säugethiere.
- 2. Gut! Bas nennst du benn aber ein Saugethier?
- K. Ein Thier, das vier Füße hat und lebendige Juns gen zur Welt bringt —
- L. Welche Jungen die Mutter an ihren Brüsten eine Zeitlang ernährt; woher eben das Wort Säugethier entstans den ist.

Det Iltis ist also ein Säugethier. Wenn ihr nun dieß alles recht gesaßt habt, so wollen wir einige Schritte weiter gehen.

(Hier ist eine kleine Pause nothig, um die Kinder das eben golehete erst durch eine Menge Fragen und Erems pel recht einzuprägen, und alsdenn erst auf das solgens de ausmerksam zu machen.)

Seht aber nun jest einmal das Gebiß des Iltiß recht an! seht wie er die Zähne stetscht! was wird er wohl fressen ?

K. (Alle) Fleisch, Fleisch!" (Einer) denn er hat ja ein so scharfes Gebis, wie ein-Warden.

(Hier konnte nun die Rubrik von Nahrung eingeschaltet werden; allein um die Kinder in einer gewissen Ords nung ben Beschreibung der Thiere zu erhalten, verspare ich sie bis weiter unren.)

Bec .3

- L. Sollte es auch wohl Saugethiere geben, die kein Fleisch, sondern irgend etwas anderes d. B. Gras und Arauster staßen?
- K. Den Ochsen, das Schaf. Diese Thiere haben kein so scharfes Gebiß, als dieser Iltis, denn es sehlen ihnen ja die obern Vorderzähne.
- L. Werden denn der Ochs und das Schaf die Nahrungs, mittel, die sie zu sich nehmen, auch wohl so klar und sein kanen können, wie hier dieser Jitis, der ein so scharses Ges biß hat?
- L. O nein! Jene mussen das Gras und Hen, das sie verschluckt haben, noch einmal kanen.
- L. Und wie heißt man sie denn eben dieser Eigenschaffe wegen?
- K. Sie heißen wiederkauende Thiere. Deswegen haben sie ja auch vier Mägen, in welchen die Speisen, die sie mit den Zähnen nicht genug zermalmen können, immer nach und nach kleiner gemacht, und verdauet werden, wie sie und neulich an der geschlachteten Kuh wießen.
- L. Richtig. Nun sählt mir aberdoch einmal die Pors derzähne an dem Istiß.
- K. Er hat oben und unten sechs Vorderzähne und in jedem Kinnladen zwey spizige, ei! wie spizige LAzähne.
- L. Halt —, und mohl aufgemerkt! Alle Thiere, die sechs Vorderzähne oben und unten haben, nennt man Raubs thiere. Und weswegen wohl?
- K. Doch wohl deswegen, weil sie andere Thiere raus ben und fressen.
- L. Ja, weil sie andere lebendige Thiere sangen und verzehren. Das Kennzeichen der Raubthiere ist also?

813" Rurge Anleitung jum Gebrauch

- R. Sechs Vorderzähne in beyden Kinnladen.
- E. Richtig. Also seht ihr, lieben Kinder, (und ich wünsche, daß ihr dieß recht wohl behalten möget!) daß die Thiere nicht blos nachze., sondern auch in Rücksicht ihres Gebißes verschieden sind.

Es giebt Saugethiere, die ein sehr scharses Gebis, sechs Vorderzähne in der obern Rinnlade, und sechs in der uncern haben, und wieder andere, die nur in der uncern Kinnlade Vorderzähne, gewöhnlich achte ander Zahl haben, und in der obern keine. Der Ilcis ist also ein Saugethier, das sechs Vorderzähne oben und unten im Wunde hat, oder nun bestimmter und besser: Der Ilcis gehöre unter die Classe der Saugethiere, und zwar uns ter denselben in die Ordnung der Raubthiere; denn die Abtheilungen, die man wieder der Deutlichkeit und Ords nung halber unter den Saugethieren macht, nennt man Ordnungen. Kennt ihr denn wohl schon mehrere Ords nungen unter den Saugethieren als die Naubthiere?

- K. O ja, die wiederkauenden Thiere, welche nur in der untern Kinnlade Vorderzähne haben.
- 2. Gut! Kennt ihr denn auch mehrere solcher Thieres die man unter die Raubthiere rechnen konnte?
 - R. Doch wohl die Kate?
- 2. Richtig. Wie viel Vorberzähne würden wir also an dieser, wenn wir sie siengen, und ihr Gebis betrachteten, finden?
 - R. (Alle) 6 oben und 6 unten.
 - 2. Getroffen!
 - (So viel zum erstenmal, damit man ja die Kinder nickt überlade. In der Folge lehet man sie auch die anderw Orbe

Ordnungen kennen, zeigt ihnen die mehrere Verschies denheit der Zähne, und macht ihnen so die Unteraßs theilungen nach und nach bekannt. Man hatte auch damit anfangen können, um sie die Classification der Säugethiere zu lehren, wenn man die Geschichte des Wallsisches hatte voraus sehen können: ob das Thier wahre Füße, oder Füße, wie die Floßsedern der Fische gestaltet, hätte?

Es ift mahr, jum ersten Unterrichte scheint bie Rleis nische Eintheilung vorzüglich bequem und leicht zus' fenn. Wenn man 3. B. ju ben Kinbern fagt: Geht eins maldie Bufe des Mitis an, hat er Zehen ober Dufe? bann in dieser Ordnung die Kinder in der Claffisication weis ter bringt, und ihnen erst in der Folge die Linneische Eintheilung bekannt macht. Allein, nach meiner Eins ficht, halte ich die Erlernung der Kleinischen Eintheis lung vorher, che zur Linneischen übergegangen wird, wicht nur für überflüßig, sondern auch für unbequem, weil sie theils zu weitlauftig, theils zu mehrern Bers wirrungen Anlag giebt, als lettere. Die Bahrheit meiner Behauptung, wird sich, deucht mir, von selbst ergeben, wenn man sich die Währe nehmen will, das Kapitel von der Classification durchzulesen, und die Saugethiere in Rucksicht auf das Kleinische System, d. h. mit besonderer Rucksicht auf die Füße und Angahl der Zehen an denselben, durchzugehen.)

- 2. Run befchreibt mir aber den Ilris einmal!
- (Der Lehrer läßt sich nun bas Thier nach der Anleitung im Buche selbst beschreiben, und verbessert nach dems selben die Fehler der Kinder.)
- 2. Ob er wohl auch eine Stimme hat? was meynt ihr?

 * K. (Einige) Ja.
- 2. Allerdings. Zu manchen Zeiten knurrt er, und wenn man ihn gefangen hat, oder wenn er bose ist, so knesse er, wie ein junger Hund. —

1

Wo halt er sich demn aber wohl auf? Im Wolde, ober auf dem Felde, oder in Häusern?

- R. (Einige) Auf dem Felde; (andere) in Häusern.
- L. Er halt sich auf dem Felde, in Hausern und im Walbe auf; in Scheunen, in Holzhausen, unter den Wurszeln der Gaume, hinter den hölzernen Verschligen der Flüße und Teiche, in dicken Hecken und Büschen. Weil er in den Hausern sich auch vergräbt, und in Kellern und Scheunen zuweilen große Hausen, wie ein Maulwurf, auswirft, so heißt er an manchen Orten Zausunk. Wo wird er sich wohl im Winter hinmachen?
 - R. In die Dorfer.
- L. Ja er zieht aus dem Walde und Felde mehr in die Städte und Vörfer, vorzüglich in die einzeln im Felde lies genden Mühlen. Warum thut er wohl das? was glaubt ihr?
 - R. Beil es im Binter falt ift.
- L. Und weil er im Winter im Walde und auf dem Fels de nicht viel zu fressen sindet. Was wird er wohl fressen?
 - K. (Einige) Huhner, Tauben.
- L. Er lebt vom Fleisch der Bögel. Im Sommer geht er und zwar blos des Machts in Feldern und Patizern umber, und sucht die Lerchen, milden Entema Machtel; und Rebhüs nernester auf, frist die jungen Vögel, und trägt die Sper in seine Wohnung. Im Winter besucht er die Gubners und Taubenhäuser, und frist da, was er antriffe; beist Sühe ner, Tauben, auch wohl Säuse todt, und schleupt se in seine Söhle. Wenn er aber nun keine Vögel bekommen kann, und es hungert ihn doch, was wird er wohl da machen?
 - R. Da frist er etwas anders
- E. Was frist er aber wohl noch? Was leben benn noch für Thiere in Feldern und Waldern, die er fangen kann?

Hasen, Rehe, Hirsche, nicht wahr? du wird er wohl manche mal einen Hirsch verzehren?

- R. Rein; ben kann er nicht bezwingen.
- 2. Nun was giebt es denn für kleinere Thiere noch im Felde? Wie heißen denn die Thierchen, die meist in der Erde leben? die auf den Wiesen so große Hausen auswersen?
- R. (Alle) Maulwurfe, Maulwurfe (und noch einige) Basserratten.
- L. Seht, die frist er auch noch. Er fängt Hamster, Wäuse, Ratten, und im Sommer auch Frosche, welche ihm vorzüglich gut schmecken, und wovon er sich oft einen großen Vorrath in seiner Jöhle sammlet. Man trifft ihn oft an, daß er in seiner Jöhle einen ganzen Arauz Frosche um sich herum gelegt hat. Auch Kaninchen. Sartenschnecken und Deuschrecken frist er; und endlich noch Thiere, die im Wassser leben?
 - R. (Alle) Fische.
- L. Und zwar Forellen. Worunter wollt ihr nun wohl den Itis zählen, unter die nühlichen, oder schädlichen Thiere?
 - R. Unter die schädlichen. Er töbtet ja so viele Vigel.
 - 2. Ist er denn aber gar nicht müslich?
- R. O ja! Er fängt ja Maulwärfe, Ratten, Hamfler, und andere Mäufe weg.
 - 2. Und sein Balg der wird wehl weggeworfen?
 - R. O Woin!
- E. Nein, den brauchen die Kurschner. Aus den sanigen Haaren seines Schwanzes macht man sehr gute Mahlers pinsel. Auch säßt er sich zur Kaninchenjagd abrichten. Einige Leute essen auch das Fleisch. Im gemeinen Leben aber wird

822 Rurge Anleitung jum Gebrauch

er doch unter die schädlichen Raubthiere gerechnet. — Ob es wohl viele Jitisse giebt?

- R. Mein! denn wir haben ja schon lange einen zur Lehrstunde bestellt gehabt, und keinen bekommen können.
- L. Du hast recht. Sie vermehren sich nicht sehr. Das Weibchen heckt des Jahrs nur einmal, und nicht mehr als 4, selten 6 Junge. Die Heckeit ist im April, und die Junge sind ansangs blind. Ihr Nest macht die Mutter von Stroh, Heu und Moos, und zwar am liebsten in Holps und Reißighausen. Die Jungen lassen sich zahm machen.

(Hier kann das Geschichtchen, das in der Note unter der Rubrik: Fortpflanzung S. 299 angeführt ist, erzählt werden, das besonders zur Erhaltung der Auswertsams keit sehr geschickt seyn wird.)

Da aber schon ein Rat vielen Schaben thun kann, so stellt man ihnen auch noch auf allerhand Weise nach, und sucht ihre Anzahl immer wieder zu vermindern. Wie wird wan dies wohl machen?

- R. Man ftellt Fallen auf.
- E. Man fängt sie in eisernen und hölzernen Fallen, stellt vor ihre Höhlen Nete, sucht sie in ihren Wohnungen auf, erschießt und erschiägt sie. Wenn sie sich nur mit einem Seine in einer eisernen Fallen gesengen haben, so beihen sie sich solsches ab, und lausen davon. Noch eine ganz eigne Art sie zu tödten hat man: Sie können das Wehen eiserner Instrusmente auf Steinen nicht vertragen; man nimmt daher ein Messer, west es auf einem Stein vor ihrer Höhle, die Iltisse kommen hervor, und dann erschießt oder erschlägt man sie.
 - S. Das ist boch senberbat.

- 2. Wie weiß man denn aber, wo man die Fallen hins legen soll?
 - R: Das wird man ja wohl an ihrer Fährte sehen.
- L. Richtig. Wenn man im Winter, wo sie sich doch nur mehrentheils in die Häuserschleichen und Schaden thun, eine solche Spur, wie diesenige, welche ich dahin zeichne, (s. T. 14. K. 7.) sieht, die so ziemlich einer Hasenschrite, die ihr doch alle kennt, gleich kömmt, nur daß sie etwas kleiner ist, sa geht man derselben nach, und stellt die Falle in den Wins kel, wo das Thier hinein gekrochen ist.

(Da ich bemerkt habe, daß die Renntniß der Fährten den Kindern auf Spatiergängen große Freude, und vorzäglich Lust zur Naturgeschichte gemacht hat, so scheint es mir nothig, daß der Lehrer sich dieselben nach Ansleitung der Zeichnungen bekannt mache, welches er für sich sehr leicht im Stande ist, und worin ihm auch jeder Liebhaber der Jagd nachheisen kann.)

Wenn nun der Lehrer so weit mit der Geschichte zu Ende ist, so kann er ein anderes Thier nehmen, und die Kinder beyde mit einander vergleichen und von einander unterscheiden lassen, kann sie die Eigenschassten und Ferstigkeiten aussuchen, und sie davon etwas anschreiben, und auswendig hersagen, oder sie auch einen Aussach im Zusams menhange nach den oben in den Beschreibungen angegebenen Rubriken aussertigen lassen, welches ich für das nützlichste halte u. s. w.

Dieß, glaube ich, wird genug seyn, um den Lehrer einen Wink zu geben, wie er, nach meinen Einsichten, die Naturgeschichte mit seinen Schülern am nützlichsten treiben könne; und ich habe weiter nichts hinzu zu setzen, als daß ich ben dieser Lection Kinder von 6 bis 8 Jahren vor Augen

824 Rurge Anleitung zum Gebrauch zc.

habe; daher ich, was Fortpflanzung und Fang betrifft, unt ganz turz und im Worbeygehen berührt, und Begattungs zeit ganz übergangen habe. Sind die Ainder erst erwachses wer, dann kann man auch daven weitläuftiger sprochen, und die Fallen durch Zeichnungen ihnen verständlich machen. Dann muß man aber auch, um ihnen verht deutliche Begriffe davon zu machen, die gewöhnlichsten Fallen in Natur haben, und ihnen zeigen, wie solche gebraucht werden.

Eben so scheint es mir auch nicht nothwendig, das man den Kindern von diesem Alter das Längenmaaß und andere Dinge so genaur, wie sie in der Beschreibung besindlich sind, anzugeben nothig habe. Die Vergleichung mit dem Fuchs kann; der Lehrer eben so wenig brauchen, wenn seine Zöglinge noch keinen Fuchs gesehen haben.

,Negifter

der vornehmften Sachen und Mamen.

Of .	Seite	Seite
21 banderung	123	Aristoteles 22
Ackermaus 456	. •	Art 123
Abamsapfel am Salse	77	Artefakten 4
Abern	73	Arterien 73
zurückführende	eb.	Asiaten 129. 130
Affe gemeiner	132	As the 745
Afterhase	414	Auerochsen 152. 673
Afterkaninchen	414	Aufenthalt ber Sanges
Afterfriechen	576	thiere 104
Afrikaner 129	- •	Augen, außere 44
2ti	134	bose der Hunde 217
Misinos	131	innere 52
Alpenmaus .	500	Augenbraunen 45
Alpentage	eb.	Augenbutter 102
Alter ber Saugethiere		Augendecke innere F15
Ambos im Ohr	54	Augentrystall 53
Anteisenbar	344	Augenlieder 44
Ameisenfresser großer	135	Augenstern 44. 52
Ameritaner	130	Augenwimpern 44
Ammon	632	Ausdunstung 37
Analytische Methode	812	Ausstopfen 119
Ane	745	Avellmarius 516
Angelmaus	394 .	Bache 775
Anleitung für Lehrer b	er	Backentaschen 48
Naturgeschichte	gii	Backenzähne 64
Antilope	599	Badger the 349
Apophyse	бі	Bár 138. 152. 332
Argali	632	Barenbeiser 195
Aries	632	Varenhund ebend.
•		B árens

<i>'</i>	Seite.		Seite.
Barenjagd	115	Bod	616
Bardeau	752	Godhirsch	584
Barbet :	303	Bobenhund	202
B art.	40	Boeuf	673
Baffachen	87	- Bologneser lenghaarig	et 204
Bandy	28	turzhaarige	et eb.
Baumrutter	265	Bologneserhundchen	205
Bay-cat -	271	Vorte des Gehirns	· 100
Bear, black	333	Vorsten	40
Beaver	414	Bos	143
Beguts	714	- Bubalis	669
Behängzeit .	200	- Taurus	673
Beinhaut	63	Botanit	10
Belette	315	Bouffe	204
Belluae	143	Bouc	616
Berghafe 543		Bouquet	53 I
Berghirsch 561.		Bouquetin	610
Bergraße	500	Bradypus tridactylus	134
Bestätigungsjagb	114	Braune der Hunde	214
Beulen der Schweine	767	der Schweine	
Beutelthier	138	Grandfuchs	249
Bewegung willführlich	# 17	Brandhirsch'	584
	414	Brandmaus.	453
fette, frische, getro		Brebis	632
nete	426	Brust	28
Sibergeil	425	Brustbein	eb.
Bilgmaus	505	Brufte Angahl, Lage,	39
Billich	509	Bruta	133
Bilsenmäher	535	Buch (Magen)	. 66
Sisammaus	393	Guchmarder 287	. 293
Bisamthier, tatgrisches		Budel große	203
Blaireau	349	- fleine	204
Blattern ber Schafe	657	Buffle	669
Blindbarm	69	Buffalo	ebend.
Blut	92	Buffon	156
	7. 73	Buffel	669
Blutpissen der Rühe	698	Bullenbeiser	196
der Schafe	656	Suntsing	303
•	•	• •	Bulchi
		•	• •

	Seite.	··• (Beite"
Suschmarder	293	Curshund	208
Suttfopf :	785	Eppertage	256
Sustopf	eb.	Dachmarber	287
Camelus Dromedariu	IS 142	Dachs	349
Camera obscura	53	Dachebat	367
Campagnol	469	Dachsfinder	209
Canis 137	•	Dachshund	eb.
Alopex	249	Dachstriecher	eb.
crucigefa	250	Dachsschleifer	es.
Lupus	223	Dachswürger	eb.
Vulpes	234	Darme	33
Capra	. (616	Dain	584
Aegagrus	eb.	Danische Tächer	113
Ammon	632	Darm frummer	69
Capreolus	589	leerer	eb.
Cartheuserkage	256	Darmfell	70
Caftor	140	Darmgicht der Pferbe	736
· Fiber	414	des Aindviehs	698
Castoreum	425	Daffelbeufen der Kuhe	700
Cat the	252	Dafypus tricinctus	136
Catus	eb.	Dauphin.	783
Cavia	140	Delphin 782. 783	
Porcellus	411	Delphinus Delphis	783
Cavia the restless	411	Orca	785
Cheval	709	Phocaena	783
Chevre	616	Diaphragma	67
Chevreuil	589	Didelphis Opossum	138
Chien ,	190	Dog	197
-Christwurz	657	Dolphyn the	783
Circulation des Shuts	93	Pondos	131
Citellus .	500	Dormouse the	516
Classen der Thiere 21.2		Drehfrantheit b. Scha	k 659
Classification der Saug	jes '	ber Ziegen	623
thiere	122	Dense	732
Cobana	414	Ordse große	71
Cochon	756	Drufen, Beschaffenhe	it,
marons	eb.	. Dinken	- 78
Cricetus vulgaris	475	Drufensäfte	89
•		•	Dunfts

Seite.	. Seite.
Dunstschornsteine 680	Erhipung der Schafe 657
Durchfall der Hunde 217	
ber Kaninchen 553	
bes Rindviehs 698	
ber Schafe 660	
der Schweine 766	Espenmardet 292
Durft 67	Evolution 80
Eckähne 64	
Ecureuil 520	Lustachianischen 54
Edelmarber 293	County Cantaging the
Eichelmaus 526	
Eichhorn 141	
aschfarbene 530	
- gemeine 520	
- graue 530	
schädige eb.	
schwarze eb	
weiße eb	
Elbthier 302	
Elephant 133	
Elephas maximus eb.	
Ellentage 302	kleine 469
Elste eb.	
Eltis eb.	
Empfindung der Thiere 18	•
Engerlinge 575. 576. 596.	
700	
Englisten 731	_
Epaulard 785	
Epigenesie 80	_
Epiphyse Gr	
Equus Caballus 344. 709	
Erbsmous 456	Ferre 136
Erbfahren 474	
Erdeatte 441	
Erdschiffel 468	Fett 98
Erdwolf 458	Feuer des Rindviehs 697
Erdzeisel 505	
•	Feuch;

·	eite.		Sette.
Fenchtigfeiten bes Auges	52	Foine	279
glaserne	53	Fossilien	10
topstallene	eb.	Fox the	234
– – · - wässerige	eb.	Frauenzimmerpferd	717
Fichtenmarder	293	Frett	303
Fieber der Hunde	214	Frettchen	305
Fieldmouse, short-	•	Frettele	305
tailed	469	Freumarber	eb.
	447	Frischling	776
	538	Zuch6	234
	766	Fuchsney.	111
Fischdieb	329	Fuchsspif	194
ALCC AA	319	CAR.	9. 49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	332	Furo	303
	329	Furet Putois	303
	111	Fußtrantheit der Kühe	695
Fir	194	Gaismelter	
	154	As . K .	624
	180	Gallsucht der Schweine	2. 9I
gemeine 164.	_	Garden-squirrel	, • —
große	177	Gattung ·	509
großöhrige, ges	• •	Gazelle ,	123
hornte	164	Gebarme	. 599
A -	141	Gefühl	69
	156	Gehirn	56
	177	Gehör	99
mit der Hufeis	4 4,	Gehörgang	54
sennafe :	181	Gehorgang	eb.
dem Maufetopf	177	Geistlet'	55
weige	160	At Auto	504
Aleberrake	169	George 3	
Fielfch	26	Gektebhrüsensaft	90
	197	Gelbstäckt der Schafe Gelenke	660
Flemming :	34I	Chalensideniana	62
Flieswasser :	91	Gelenkschmiere Gelsen	eb.
Flußotter 2	329	Gemfe	765
Tlugpferd 1	144	Genus	600
TN . •	79		123
•		Gornay:	55
•		•	Ges

	Seite.		Seite.
Geschlecht 80). I23	Haarschwanzige Mäuse	457
Geschmack	56	Hare the	53I
Geschmacktörner	eb.	Hánde	50
Geschwulk am Eiter	ber	Hángseil .	200
Ruhe	699	Sals	28
Gesicht	52	Hammer im Ohr	54
Gespenst	169	Hamfter gemeiner 531	. 141
Gestüte	724	– – orientalischer	505
Geweihe	562	Hamstermans	489
Sicht ber hunde	215	Hamstermause	475
Gliedmaßen außere	29	Data	103
Glires	139	Hase gemeiner 531.	141
Glis 410		- gehörnter	544
Gluton	344	- weißer	eb.
Gnoughia	34I	Haselmans große	509
Goet domestic	616	fleine 455	. 516
- wild	бто	Hasen englische	557
Goldmarder	293	Hasentonige .	eb.
Goldwolf	191	Hasenkühlein	554
Gräber	399	Hasennetse	III
Gräving	367	S aube	66
Grampus the	785	Hauptjagd 112.	- •
Grasebar	344	Hausesel.	753
Gratthier	609	Haushund 194	
Grauwert 509. 528		Pausmarber ,	287
Grentsch	489	Hausmaus	441
Great	509	Hausmäuse große	435
Grimmbarm	69	Lausratten.	· ch
Griße der Menschen	129	Haustahen -	th.
Großohr	164	Hausunke .	302
Grutschel .	489	Hauswiesel	319
Gartelthier mit 3 Ga	r,	Saut .	25
teln	136	- farbige des Auges	52
Gurgel	76	- harte	ęb.
Danre elettrische	43	- schwarze	th.
- Farbe, Berand		Hedge-hog	368
tung	4I	Heerdenmaus ,	474
- Berschiedenheit		Poermanuchen	315
	•	•	Heers

•	Seite.	\ .	Beite.
Heermaus	453	Hufeisennase kleine	186
Haidehund	194	Runh	_
Herisson	.368	- angorische	205
Hermann	400	- eigentliche	190
Hermelinmarder	314	-, englische	_
Hermelinwiesel	es.	- große danische	19 7 20 6
Hermine	. 305	- kleine	eb.
Herz	34. 72	- türkische nackte	208
Herzbentel -	72	Hundebachs	363
Perzblut	697	Hundeigel	376
Herztammer, sinte, 1	rechte 73	Hundezahne	64
Herzfrote	697	Hundchen spanisches	205
Herzohr, linkes, rech	tes 73		2.206
Hethund	196	Qutaufhebung	681
Hate	169	Hutweide	62 ≈
Hinnus .	752	Hystrix cristata	637
Hippopotamus am	phi-	Gash monthly and	140
bius .	144	Jagd, verschiedene A	rs .
Hircus	616	ten ber 10	5 u.f.
Pirsch 1	43.558	Jagd hohe .	115
Hirschbezoar	576	mittlere	ebi
Hirschnetze	IIO	- nièdere	eb.
Hirschieuf	107	Saghund	198
Hoden	78. 80	beutscher	199
Podensact.	80	englischer	eb.
Horen	55	- französischer	eb.
Horner	48	pohlnischer	eb.
-goffund	195	Jagdpferd	718
Hog the	756	Jagdzeug	III
- common	. 771	Ibex	610
Hohlaber .	74	Igel 139.	367
Honigbar	344	Ilt	302
Holamaus.	516	Alting Altis	eb.
Hordenfütterung	637		294
Hornhaut	52	Iltismarber	302
Horse the	709	Irrgang	54
Hornviehseuche	694	Justen	704
Huf	50	Jumare	754
Hufeisenmase große 1	81. 186	Individuum	122
			Rate

•	Seite.	Selte.
Racterlacten	131	Alopfiagd 110
Kalberlaus	699	Klapperjagd eb-
Ralberluchs	278	Anochen 27-59
Ramelgarn	631	dußerer, innerer
Kalender (Magen)	66 .	Vau 60
Kameel gemeine	142	Andchelchen, runbliche im
Ramelgarn	631	Ohr 54 Knorpel 62
Kammerhund	197	
Lammern	113	Anotentrantheit der Hits
Lampagmol	474	fase 576
Randle, halbeirtelfort		ber Kühe 694
im Ohr	55	ber Rehe 596
Rannickelchen	554	Königshasen 557
Kaninden	545	Körper künstliche - eb.
angorische	554	maturliche ek
mostowitis		Kopf, dessen Theile '27
ungarische	e8.	Koppeljagd 115
wilde	545	Kornfertel 489
gahme	·550	Kornhamster eb.
- ,	es.	Arebs ber Hunde 218
Kaninchenhase	305	Rrebsotter 332
Raninchenjager	eb.	Kreislauf des Bluts 34.93
Kaninchenwiesel		Arcuh 28
Karnüşchen	554	Kriegspferd 717
Raze 13	7. 252	Kretsch 489
- spanische	256	Aritish 505
Razeniuche 27		Kropf der Hunde 218
Rehldeckel	76	Rebofe. 77
	28. 76	Ardte des Rindviehs 597
Kennzeichen	124	Rillen 554
der Aehn	_	L uh 673
feit San Mance	21	Anhbremse 576
ber Versc		Rutschempferd 717
denhei		Krystalliinse 53
Resteljagd	114	Labyrinth im Ohr. 54
Reuler	. 775	Landbar 333
Riefermardet	293	
Ainn	28	
Kimiaden	' ch	Landotter 329
•		Curia,

	Seite.		Seite.
Langohr	364	Lintra	1.428
Lapin	544	· - mistricite	": 330
Empert (130	- vulgaris	:1 319
Earl	113	Lymphe	. 92
Builhaup	202	Eparur	. 277
Lauffagd	114	Lynx 300 min.	u: 207
Cebet	3a. 68	Mahne	ei -4 t
Leherfäule der Schafe.			77. 78. 66.
Leit hind	199	DDAGONAGO " 'T'	
Lemur Mongoz	132	Raltheserhauten	- 20E
Eenden	: 28	Mager	
Lendenblut des Rinds		Parmichfalt (SVica)	**************************************
piehs	. 697	Manis macranra	1. 126
Lendenblut der Schafe	. 656	Mart !:	(C*
Lepus in	. 141	Warkhaut des Auge	Bill Ish
- Caniculus	- 544	Markfaft	ナンドグチ
- timidus	. 531	Marber	28 200
Lerot ,	. 509	Marmot alnine	400
Lichtmarber (;	. 202	() conform	•
liebe der Alten gege	*	and a german	AME
	- 85	Marmotte	e5.
iévre ent.	531	Marfouin	783
igamente :	1:63	Marte	1 287
inne'	22		279
owend guodiese	205	Waste	186
.ojr	506	Wastdarm	69
ond there's duot	223	- B tanlesel	
Loup-Cervier.	267	Maulsucht des Itini	759
Loutte by a	319		· 696
(ugs : ::::::::::::::::::::::::::::::::::	. '267	Maulsucht ber Gduf	
lucistabe: ·.:·· ic jaco	277		752
tulitodie	-76		9. 376
aftrohrentnopf ,		geflectte	ילו ילו
lunge :::.	.75	e - graue	30 6
lungenbluta ber	-74	fleine	
lungenfäule der Schaf	र 656	weiße	עענ יוו
ungenpulsader ·	74	Maulwurfsgrillen zu	20%
Lupus , produce	223	beesteiden and m	11 21 44.0
<i>T</i> .	•	Ggg	Maus,

•

	Geite.	4	Seite.
E Draus	740	Moule the	44E
- amphybifice			632
	453	Muhlidhne	64
: - gemeine	447	Mule the	753
- norwegische	441	Mulet	e6.
- pohinische	1505	er e petit	+6.
	474	Mulot	449
Mauseichhorn	~509	Mulus · · · · sulum	
	169	Mund	28. 47
meletus	169	Miger	393
Meerfärdel	414	Wise (Magen)	66
Meerfautok	eb.	Müßer	·· 393
Meertalb	408	Mures alpini	489
Meersaulein	414	- buccati	475
Meerschmein	783-787	121 - cunicularii	457
Meerschweinchen	411	! lethargici	
Meerschweinslaus	. 413	myofiri	
Menfah grings	128	foporoli	
Methode 1		Murmelmaus	500
Mehderhund-		Murmelthiet 4	89. 490
Milchadern	75	Rougell	rgk
Mildbehaltniß .	:33.:74	fces	489
Milchbrustgang	. 71	Murmeutle	500
Milchfast ::	33. 9T	Mus agrarius	453
Mily	.67	amphibitus 4	57.468
Mineralien	7	- arvalis	469
Mineralogie	10	- avellanarius	516
Mineralpetth,	ep.	- citellas	500
Mistbellerle		👉 - cricetus vulga	ris 475
Mißgehupten :	. 28	- decumenus	436
Mitjagd	.1.13	Daubentonii	394
Mitteltücher	113	fodiens "	eb.
Mole the	377	Glis	506
Woll	388	? :- gregarius	469
Mondasaigia 4,	341	- marmotta	490
Mangus 7511	132	ie museulus	'' 44R
Mops as from	198	+ Porcellus	". 41 E
Moschus moschib	erme 142	🛶 quereinus	509
Landy or	_		Mus

Set Set	te.	•	Selite.
Mus rutilus 4	74	Mervensast	19
	56	Mervenwärzchen	56
	17	Res (Magen)	66
	58	Meh	70
Musaraigne 3	39	Rethant	52
d'eau 39	94	Rickhaut	45
	16	Mielmans	453
	26	Nieren	36
Mustela 1	38	Nießwurz	657
	25	Bitse	787
Foina 2	79	Noctilio americanus	141
Furo 30	05	Mölling	302
	37	Môrz.	330
	94	Nordfaper	785
vulgaris 31	15.	Nordlander	130
Myrmecophaga jubata 1	35	Nußbeißer	519
Maden	28	Nupen ber Saugethiere	116
_	55	Dberleib	_
Machtthier amerikanis		Ochs 143. 668.	28 673
	βĪ	Ochsen behmische	675
AA i.c.	ļĪ	danische	eb.
	39	frantische	eb.
	6.	frieslandische	es.
64 C	33	pohinische	eb.
CO . E man a sec es)2	schweißerische	eb,
	16	thuringische	e5,
lana an a	55	ungarische	ch
Masenlöcher ,	6	Och senbremse	576
The Company of the Colons)2 .	Ohr äußeres	45
Nashorn 14	14	- inneres	5 4
Blatutalien .	3	Ohrendrusen	89
Natürliche Körper	5.	Ohrenschmalz	103
Maturgeschichte, was fie		Opossum	139
sen?	5	Opostum	eb.
	5.	Ordnung	123
· Nebenhoden g	30	Organisirte Körper, was	-
Rerven	19	fie find?	7. TA
	52	Aufenthalt	8
	7	G §§ 2	Dr
`		40 .	

Organ. Adrest Erndie	Seite.	Seite.
Fortpstang. 13 — wildes 712 - Gertpstang. 13 — für einen Oekono 717 - Seben 11. 12 — men 717 - Structur 6 Pferbedar 344 - Eod 14 Pferbedar 344 - Bachsehum 6. Mangen 9 Ofteologie 59 Phoca pusilla 409 Ofter 138. 319 Phoque 402 Otter 138. 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Polecar 294 Ox the 673 Pommer. 194 Pallas 436 Dancteas 71 Danforcepsumb 202 Darforcepsumb 202 Darforcepserb 716 Datogonen 129 Darforcepserb 716 Patte im Ohr 54 Pecora 141 Pennant 156 Potter 329 Primates e6: Datogonen 129 Darlesser 113 Pottlings 528 Offerb 144 - arabisches 71 - banisches 71 - cuspisches 71 - respositantisches 71 Rabbet the 544 - respositantisches 71 Ram the 632 Ram the 632		Pferd turfisches 714
- Geben 11. 12 men 717 - Structur 6 - Fob 14 Offerbehar 344 - Fob 14 Offerbeha	rung 8. 12	
Seben 11. 12 men 717 Structur 6 Pferbebar 344 Tod 14 Pferbebar 344 Wachsehum 6. Manzen 9 Ofteologie 59 Phoca pufilla 127. 402 Otter 138. 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Pine-Martin the 287 Ovis 632 Poden der Schafe 657 Ours 333 Polecar 294 Outs 673 Pommer 194 Pallas 436 Porcellus 411 Panzens 71 Oanzen (Waaen) 66 Porpes the 783 Oarforcehund 202 Pottfisch 785 Oarforcepserd 716 Oatogonen 129 Ortmaten 128 Oatogonen 129 Ortmaten 128 Primates e6: Oatogonen 129 Ortmaten 128 Primates e6: Oatogonen 129 Ortmaten 128 Primates 65: Oatogonen 129 Ortmaten 107 Oatogonen 129 Oatogopferd 717 Oatogopferd 713 Oatogopferd 107 Oatogopferd 108 Oatogopfe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- für einen Oekonos
- Tod 14 Pferbehirsch 584 - Bachethum 6. Pflanzen 9 13 Pflanzenreich eb. Ofteologie 59 Phoca pusilla 409 Ofter 138. 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Poden ber Schafe 657 Ours 333 Polecat 294 Ox the 673 Pommer 194 Pallas 436 Pancreas 71 Porcellus 411 Pancreas 71 Portes the 783 Parforcehund 202 Portifich 785 Parforceiggb 114. 578 Parforceiggb 716 Patogonen 129 Patogonen 129 Patogonen 129 Patogonen 129 Patogonen 141 Petit-gris 528 Pferd 144 - arabisches 66 - beutsches 714 - beutsches 713 - beitsches 66 - thisisches 713 - riesisches 713 - riesisches 713 - riesisches 714 - reapolitanisches 713 - reapolitanisches 714 - reapolitanisches 713 - reapolitanisches 714 - rustisches 66 - rhūringisches 66 - Ram the 632 - rustisches 66 - Ram the 632	• • • • • •	men . 717
Ofteologie 59 Phoca pufilla 409 Ofteologie 130 - vitulina 127, 402 Otter 138, 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter 402 Otter 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter 402 Ot	Structur 6	Pferdebar - 344.
Ofteologie 59 Phoca pufilla 409 Oftendianer 130 vitulina 127, 402 Otter 138, 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Pine-Martin the 287 Ovis 632 Poden der Schafe 657 Ours 333 Polecar 294 Ox the 673 Pommer 194 Pallas 436 Porcellus 411 Dancteas 71 Dangen (Maaen) 66 Porpes the 783 Oxforcehund 202 Potifisch 785 Oxforcehund 129 Potifisch 785 Oxforcehund 129 Potifisch 717 Oxforcehund 129 Potifisch 127 Oxforcehund 129 Oxforceh	Tob 14	Pferdehirsch 584
Oftenlogie 59 Phoca pufilla 409 Ofter 138. 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Powen der Schafe 657 Ours 632 Powen der Schafe 657 Ours 333 Polecar 294 Ox the 673 Powen 411 Ox the 673 Powen der 294 Ox the 673 Powen der 294 Ox the 673 Powen 194 Ox the 674 Powen 194 Ox the 194 Ox the 194 Ox the 287 Oxidation 194 Ox the 194 Ox the 194 Ox the 287 Oxidation 194 Ox the 287 Ox the 28	· Wachsthum 6.	
Ofter 138. 319 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Pine-Martin the 287 Ovis 632 Pocen der Schafe 657 Ours 333 Polecat 294 Ox the 673 Pommer 194 Vallas 436 Porcellus 411 Parceas 71 Port 765 Panceas 71 Port 765 Pangen (Maaen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Potifisch 785 Parforcepserd 716 Patogonen 129 Primaten 128 Primates e6: Parogonen 129 Primates e6: Patogonen 141 Prelinehe 113 Patogonen 154 Prelinehe 113 Potit-gris 528 Parschipferd 717 Petit-gris 528 Parschipferd 208 Poferd 144 709 Pulsader 35. 73. 94 arabisches 712 Pulsser 34. 74 barbarisches 713 Pulsser 35. 94 beutsches 714 Putorius 294 englisches 713 Putorius 294 englisches 714 Putorius 294 isländisches 714 Putorius 294 neapolitantsches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 ruhisches 214 Racen 123 ruhisches 214 Ram the 632 tharingssches 66. Ram the 632 tharingssches 66. Ram the 632 tharingssches 66. Ram the 632	13	3-1
Otter, the lesser 330 Phoque 402 Otter, the lesser 330 Pine-Martin the 287 Ovis 632 Posten der Schafe 657 Ours 333 Polecat 294 Ox the 673 Pommer 194 Pallas 436 Porcellus 41 I Panctens 71 Port 765 Pannen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottsisch 785 Parforcepsed 114. 578 Primaten 128 Parforcepsed 129 Primaten 128 Parforcepsed 129 Prachtset 717 Paute im Ohr 54 Prellnehe 113 Pecora 141 Palter (Magen) 66 Petit-gris 528 Purschhund 208 Pottschies 713 Pulsschen 35. 73. 94	Osteologie 59	-
Otter, the lesser 330 Pine-Martin the 287 Ovis 632 Poden der Schafe 657 Ours 333 Polecat 294 Ox the 673 Pommee 194 Pallas 436 Porcellus 411 Panceas 71 Porpes the 765 Panzen (Maaen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottsisch 785 Parforcepferd 716 Patogonen 129 Paute im Ohe 54 Pecora 141 Pennant 156 Petit-gris 528 Purschen 107 Potter Vagen) 66 Potti-gris 528 Purschen 107 Potter Vagen) 66 Potti-gris 528 Purschen 107 Potter Vagen) 66 Potti-gris 528 Purschen 107 Potti-gris 528 Purschen 107 Potti-gris 528 Puschen 107 Potti-gris 528 Potti-gris 528 Puschen 107 Potti-gris 528 Puschen 108 Potti-gris 108 Potti-gri	Ostindianer 130	▼
Ovis Ours 333 Polecat' 294 Ox the 673 Pommer 194 Pallas Panceas 71 Porcellus Parforcehund Parforcehund Patogonen 129 Patogonen 129 Patit-gris Petit-gris Patit-gris Patit-gris Patit-gris Patogonich Pores 144 Poulsaber 156 Pulsaber 157 Pulsa		
Ours 333 Polecat 294 Ox the 673 Pommer. 194 Pallas 436 Porcellus 411 Pancteas 71 Porpes the 765 Pangen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcejagd 114 578 Primaten 128 Parforcepferd 716 Primates e6: Patogonen 129 Prachtpferd 717 Paufe im Ohr 54 Primates 113 Pennant 156 Purellnese 113 Pennant 156 Purellnese 113 Potit-gris 528 Purfchund 208 Poferd 144 709 Pulsaber 35. 73. 94 arabisches 713 Pulsaber 35. 73. 94 arabisches 713 Pulsaber 35. 94 barbarisches 713 Pulsischlag 35. 94 englisches 714 Putorius eb ißländisches eb. Putorius eb ißländisches 714 Putorius eb ißländisches 714 Putorius eb ißländisches 714 Putorius eb ißländisches 714 Putorius eb reapolitantisches 714 Racen 123 rußisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thūringssches 65. Ram the 632 thūringssches 65. Ram the 632	Otter, the leffer 330	Pine-Martin the 287
Ox the 673 Pommer 194 Pallas 436 Porcellus 411 Panceas 71 Port 765 Pangen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottfisch 785 Parforcejagd 114 578 Primaten 128 Parforcepferd 716 Primates e6: Patogonen 129 Prachtpferd 717 Paufe im Ohe 54 Prellneze 113 Pecora 141 Palter (Magen) 66 Petit-gris 528 Purschen 107 Potit-gris 528 Pulsaber 35. 73. 94 - arabisches 712 pulsaber 35. 73. 94 - barbarisches 713 Pulsschlag 35. 94 - banisches 714 Putorius eb beutsches 714 Putorius eb riessländisches 714 Putorius eb issländisches 714 Putorius eb issländisches 714 Rabbet the 544 - poblinisches 714 Racen 123 - rusisches 714 Racen 123 - rusisches 65. Ram the 632 - thüringssches 65. Ram the 532 - thüringssches 65. Ram the 532	Ovis 632	
Pallas 436 Porcellus 411 Pancreas 71 Pores the 765 Panzen (Maaen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottfisch 785 Parforcejagd 114, 578 Primaten 128 Parforcepferd 716 Primates eb: Patogonen 129 Predites 113 Pecora 141 Pialter (Magen) 66 Petit-gris 528 Purschien 107 Potit-gris 528 Purschien 107 Potit-gris 528 Pulschen 107 Potit-gris 528 Pulschen 35, 73, 94 arabisches 712 große 34, 74 barbarisches 713 Pulschlag 35, 94 banisches 714 Putois 294 englisches 713 Putoius eb isslandisches 714 Putorius eb isslandisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Rabbet the 544 rustisches eb. Ram the 632 thüringisches 65 Rasselmans		
Panceas 71 Porf 765 Panzen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottfisch 785 Parforcejagd 114, 578 Primaten 128 Parforcepserd 716 Primates etc. Patogonen 129 Prachtyferd 717 Paute im Ohe 54 Pfalter (Magen) 66 Pecora 141 Párlchen 107 Petit-gris 528 Púrschhund 208 Petit-gris 528 Púrschhund 208 Petit-gris 528 Pulsader 35, 73, 94 arabisches 712 große 34, 74 barbarisches 713 Pulsschlag 35, 94 danisches 714 Putorius 294 englisches 713 Putorius 294 ißländisches 714 Putorius 205 ißländisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches 205 ihüringisches 205	Ox the 673	
Panceas 71 Port 705 Panzen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottsisch 785 Parforcejagd 114, 578 Primaten 128 Parforcepserd 716 Primates etc. Patogonen 129 Prachtpferd 717 Paute im Ohr 54 Primates 113 Pecora 141 Pfalter (Magen) 66 Pennant 156 Purschem 107 Potit-gris 528 Purschem 107 Potit-gris 528 Purschem 107 Potit-gris 528 Purschem 107 Potit-gris 528 Purschem 35, 73, 94 arabisches 712 pulsader 35, 73, 94 arabisches 713 Pulsichlag 35, 94 banisches 714 Putois 294 englisches 714 Putoius etc isländisches 714 Putorius etc isländisches 714 Putorius etc reapolitanisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 thüringisches 66 Ram the 632 thüringisches 66 Ram the 509	Vallas 436	
Panjen (Magen) 66 Porpes the 783 Parforcehund 202 Pottsish 785 Parforcejagd 114. 578 Parforcejagd 114. 578 Parforcepferd 716 Patogonen 129 Paute im Ohr 54 Pecora 141 Pennant 156 Potit-gris 528 Pofferd 144- 709 Pulsader 35. 73. 94 arabisches 712 barbarisches 713 Pulsschlag 35. 94 banisches 714 Putois 294 englisches 713 Putorius eb frießländisches eb. Purame 205 ißländisches 714 Putorius eb neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 thüringisches eb. Ram the 632 thüringisches 65. Ram the 509	••	
Parforcejagd II4 578 Primates Primates e6: Patogonen I29 Prellneze II3 Paute im Oht Fecora Pennant I56 Potit-gris 528 Purschtpfen I07 Putschtpfen I07 Putschtp		
Parforcejagh 114 578 Primaten 128 Parforcepferd 716 Patogonen 129 Prachtpferd 717 Paute im Ohe 54 Prellnehe 113 Pecora 141 Pfalter (Magen) 66 Pennant 156 Purschen 107 Potit-gris 528 Purschhund 208 Poferd 144 709 Pulsader 35. 73. 94 arabisches 712 große 34. 74 barbarisches 713 Pulsschlag 35. 94 banisches 714 Putois 294 englisches 714 Putoius eb frießlandisches 714 Putorius eb frießlandisches 714 Putorius eb ißlandisches 714 Putorius eb neapolitanisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches 65. Ram the 632 thüringisches 65. Ram the 532 thüringisches 65. Ram the 532		
Parforcepferb Patogonen Paufe im Ohr Pecora Pennant Potit-gris barbarisches barbarisches betisches chiefschaftes c	•	
Patogonen 129 Prachtyfeto 717 Paufe im Ohr 54 Prellnehe 113 Pecora 141 Pfalter (Magen) 66 Pennant 156 Purschen 107 Potit-gris 528 Purschen 208 Poferd 144 709 Pulkader 35. 73. 94 arabisches 712 pulkschlag 35. 94 barbarisches 713 Pulkschlag 35. 94 banisches eb. Putois 294 englisches 714 Putoius eb friehlandisches 714 Putorius eb ihlandisches 714 Putorius 65 ruhisches 714 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 ruhisches 65 Ram the 632 thūringisches 65 Ram the 532		
Paute im Ohr Pecora Pennant Potit-gris Potit-gris arabisches barbarisches banisches beutsches englisches frießländisches ißländisches neapolitanisches pohlnisches rußisches rußisch		Prachtyfeto 717
Pecora Pennant Is6 Potit-gris Potit-gris Poferd - arabisches - barbarisches - banisches - beutsches - englisches - frießlandisches - ißlandisches - ißlandisches - neapolitanisches - pohlnisches - rußisches - r		
Potit-gris 528 Purschhund 208 Poferd 144- 709 Pulsader 35. 73. 94 arabisches 712 große 34. 74 barbarisches 713 Pulsschlag 35. 94 danisches eb. Pupille 52 beutsches 714 Putorius eb englisches 713 Putorius eb frießlandisches eb. Putorius eb ißlandisches 714 Querfell 67 neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches 65. Ram the 532	Pecora 141	30/100000 (00000)
Potit-gris 528 Pursahund Potit-gris 528 Pursahund Potit-gris 528 Pursahund Pulsader 35. 73. 94 - arabisches 712	Pennant 156	
arabisches 712 — große 34-74 barbarisches 713 Pulsschlag 35-94 danisches eb. Pupille 52 beutsches 714 Putois 294 englisches 713 Putorius eb frießlandisches eb. Pyrame 205 ißlandisches 714 Querfell 67 neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thūringisches eb. Ram the		
arabisches 712 Pulsschlag 35.94 barbarisches 713 Pulsschlag 35.94 danisches eb. Pupille 52 beutsches 714 Putois 294 englisches 713 Putorius eb frießlandisches eb. Phrame 205 ißlandisches 714 Querfell 67 neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches eb. Ram the 532		
- danisches eb. Pupille 52 - beutsches 714 Putois 294 - englisches 713 Putorius eb frießländisches eb. Phrame 205 - ißländisches 714 Querfell 67 - neapolitanisches 713 Rabbet the 544 - pohlnisches 714 Nacen 123 - rußisches eb. Ram the 632 - thüringisches 65. Rasselmaus 509	arabisches 712	
- beutsches 714 Putois 294 - englisches 713 Putorius eb frießländisches eb. Phrame 205 - ißländisches 714 Querfell 67 - neapolitanisches 713 Rabbet the 544 - pohlnisches 714 Nacen 123 - rußisches eb. Ram the 632 - thüringisches 60. Rasselmaus 509		
- englisches 713 Putorius eb frießländisches eb. Oprame 205 - ißländisches 714 Querfell 67 - neapolitanisches 713 Rabbet the 544 - pohlnisches 714 Nacen 123 - rußisches eb. Ram the 632 - thüringisches 60. Rasselmans 509	- danisches eb.	<u>-</u>
- frießländisches eb. Phrame 205 - frießländisches 714 Querfell 67 - neapolitanisches 713 Rabbet the 544 - pohlnisches 714 Nacen 123 - rußisches eb. Ram the 632 - thüringisches 60. Rasselmans 509	- beutsches 714	
- ißländisches 714 Querfell 67 neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches 60. Rasselmaus 509	englisches 713	_ , .
neapolitanisches 713 Rabbet the 544 pohlnisches 714 Racen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches eb. Rasselmaus 509		—
pohlnisches 714 Macen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches eb. Rasselmaus 509		Lluerfell 67
pohlnisches 714 Macen 123 rußisches eb. Ram the 632 thüringisches eb. Rasselmaus 509		Kabbet the 544
tharingisches Resselmaus 509	pohlnisches 714	Macen 123
tharingilches . w. Rellesmans 509		Ram the 632
Ret	thuringisches	Rasselmans 509
1546	•	Rat

·	Seite.		Seite.
Rat	428	Rohrfolden	462
- the brown	436	Rolltuch	113
- 'common	428	Roquet	206
- d'au	458	Rosenact	349
Ratte große, wilde,		Rosmarus	134
fende	441	Rothluchs	271
Ratte weiße	516	Nos	733
Ratten	435	Ruden	28
Rattenmäuse 💉	eb.	Rucenmart	100
Rattenschwänzige D	Raufe 427	Macgrat	eb.
Rap der	302. 509	Rasselmaus	456
- braune	302	Ruhe der Mehe	597
Mațe die	428	Munzeln .	99
Raubthiere 1	136. 189	Rupshasen	557
Maube ber Hunde	214	Rupicapra	600
Raninch	en 553	Ruthe (Magen)	66
Schafe	658	Ruthe mannliche	80
Regnum animale	9	Saamen mannlicher	80
minerale	-	Saalhund	408
vegitabil	e eb.	Sammelbeutel der Mi	
Reh	. 589	Sammeltaften	- eb.
Rehblatten	107	Caugethiere thuringife	
Rehbock wilber	589	Saugethierkalender	789
Rehe der Pferde	736	Saubelleller	197
Reitpferd,	717	Sanglier	771
Renard	234	Saufinder 195	
Rehnețe	rii	Saufisch	783
Melimaus.	509	Saunepe	III
Reunjagd	· Y14	Saufisch .	783
Retine	52	Sauruben	197
	194. 468	Schaden ber Säuges	-21
Lleine	474	thiere	118
Rhinoceros	144	Schaf 143	· -
Ribben	28	- englisches	668
Ringelbär	344	spanisches	667
Mitter (Hund)	207	Schafbremse	660
	136. 408	Schafzecken	66 t
Roe the	589	Schäferhund	915
Nohm	.66		dares
		,	

	Seite.		Seite.
Scharrmaus	388. 468	Sciurus	141
Scheermaus .	eb.	- Glis	506
Scheibewand bes.	Herzens 73	- vulgaris	520
	29.49	Seal common	402
Schlafen	57	Seevarten .	783
Schlafratte 509.	516. 519	Seehund	137
Schlafraß	509	graner	408
Solag bes Herze	ns 95	kleiner, gedhri	et 409
Schlagbaume	. 109	Sectald	408
Schleim,netform	lge 56. 129	Sehen .	53
Shlund	65.	Sehnen .	63
Schmelz des Zahr	16 + 64	Sehnerven	52
Schmiervieh	658	Seibenbudet	204
Schnecke im Ohr	55	Seidenhasen	557
Schneidezähne	64	Seidenhund .	204
Schnucken .	632	Seitenzähne	64
Schooshandchen	205	Serum	93
Schulterblatt .	29	Seuche der Schafe	656
Schuppenthier	135	der Schweine	765
Schußpferd	717	Sheep hornless	668
Schwangerschafft	85	Shrew mouse the	389
Schwanhalse	108	Siebenschläser 500	
Schwanz	28	Simia fylvanus	133
Beschaff		Sinne bey ben Junge	n 85
Rußen	eb.	Stelette	121
Schwarzwild	774	Sorex 139	388
Schweif	eb.	- araneus	389
Schwein	144	- constrictus	400
gemeine	7.55	- Leucodon	399
wilde	771	- tetragonurus	cb.
zahme	756	Souris	441
Schweinebachse	363	Souslic	500
Schweineigel	376	Spaat der Schweine	766
Schweishund	201	Spatting	18 K
Ochweiß	37. 102	-Species	123
Schwielen	42	Spectmans (große)	174
Schwimmfüße	50	(fleine)	177
Schwindsucht ber	Soweis	Speicel.	89
SIG	767	•	Speis

Designs

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite.	. , t. }	Seite.
Speicherwiesel	319	Strengel	. 17 30
Speiserahre	.65	Sturmfifth: :**	138. acted
Spielarien	86. 123	Sumpfotter	30.20. 37.332
Spiegeljeug	113	Dempfotterma	shortist: hab
wißbader		Sarmulet	751 77436
Spikmaus	139- 388	Sus	144
Spikzähne	. 94	fcrofa do	nellicus. 75!
Springer	783-787	Ap	er 77
Springratte	441	Symmetrie.	21
Sparhund	700	Synthetische ?	Rethode 81:
Squirrel common	520	Dystem .	12
Stammvater bet		ber M	atur 12
schen	132	Taipa	13
Stachein	43	Lannenmarke	29
Stachelthier	140	Eannhirs	
Stänker	302		11/1/11
Stanterraß .	eb.	Taupe	
Stag the	558	Laumler	783-78
Stallfütterung .	637. 681	Taurus	. 67
Stegreif im Ohr	54	Tellereisen	M Galo
Steigbügel:	es.	Tellerfallen	1.74
Steinbock	610	Teufelskind	30
Stellung ber S	åuges 🗼	Thiere	1147.017.1
thiere >	122	Anzahl	
Steindogge	198	- mit ein	em Pferbes
Steinesel	752	geb	ib 143.7
Steingeiß	610	, shire	Soucides .
Steinmarber	279	14h	ne 133. I
Steinziege	610	Thierreich	
Stimme -	77	Thranen	1
Stimmriße	ŗb.		e
Stinfthier	137. 302		fte .
Stoat the	305	Tollheit der	
Stockahne	64	Lollwurm	
Stofmans	468	,	t bes Auges
fleine	474	Traume	
Streifjagd	. III	~ ~~~~]~~	
. Streifmaus	450		Rosmarus 2

Trummelfell im Ohe Bachtelhund 202. 2 Thicker hohe Bachtelhund 102 Thinding bes Highs 93 Bachthund 123 Unite 302 Bachthund 123 Unite 302 Bachthund 123 Unite 302 Bachthund 123 Unite Balbmaus 453. 51 Linke State 123 Balbmaus 453. 51 Balbmaus 453. 51 Balbmaus 453. 51 Balbmaus 453. 51 Balbmaus 368 Ballach 73 Baldwiefel 31 Urchin 368 Ballisich 78 Ballach 73 Urchin 368 Ballisich 78 Ballisich 78 Ballisich 78 Banne Ganderatte 43 Urfus Arctos 300 Banderatte 43 Urfus Arctos 300 Banderatte 43 Banne Banne Ganderatte 43 Banne Ganderatte 45 Banne Ganderate 45 Banne Ganderate 45 Banne Ganderate 45 Banne Gandera	•	~		
Trummelfell im Ohe 1973 Thicker hohe 1973 Thicke	9	Seite.	*, * ;	Seite.
Trummelfell im Ohe 1973 Thicker hohe 1973 Thicke	Extife	1.11.11	Bother	T.
Tacherlappen 783-787 Life 302 Badhrwolf 22 Linke 302 Balbmarber 22 Linke 302 Balbmarber 22 Linke 302 Balbmarber 22 Linerganistre Rörper Balbmaus 453. 51 —— Entstehung 7 —— Erndhrung 8 —— Erndhrung 8 —— Erndhrung 7 Balbratte 45 Lirchin 368 Ballfich 78 Balleof 73 Lirchin 368 Ballfich 78 Balloof 73 Lirchin 368 Ballfich 78 Balloof 73		8£ 1:20 1	Machtelhunh	203. 206
Tageriappen 783.787 Life 302 Badriund 123 Linke 302 Baldmarder 223 Linke 302 Baldmarder 224 Linerganistre Rörper Bastdmaus 453.51 —— Entstehung 7 —— Erndhrung 8 —— Erndhrung 8 —— Erndhrung 9 —— Erndhrung 7 Bastdhruck 45 —— Erndhrung 8 —— Erndhrung 9 Bastdhruck 45 —— Erndhrung 9 Bastdhruck 45 Lirchin 368 Bastlift 73 Lirchin 368 Li		7 712		
Nammler 783-787 11st 362 Umlauf des Hints 93 Unfee 903 Unfee 903 Unfee 903 Unfee 903 Unfeenthalt 8	Tächerlappeter :::-	To	in a	nistre 204
Unilaif des Gluts 93 Wachthund 13 Unile 902 Waldhrwolf 23 Universamistre Korper Waldhrwolf 25 Universamistre Korper Waldhrung 3 rothe 51	Edminier	783.787		
Unite 302 Walbrwoff 23 Unite 302 Walbrwoff 23 Unorganistre Körper Waldmarker 25 Unorganistre Körper Waldmarker 25 Unorganistre Körper Waldmarker 25 Unorganistre Körper Waldmarker 25 Unite 25 Unite 26 U	1He		Rachthunb	") 19 6
Universamisser Körper Universamisser			Rahrmotf	234
Unforganisser Rörper - Ansenthalt 8 Entstehung 7 Ernährung 8 Ernührung 8 Ernührung 8 Ernührung 9 Baldratte Baldratte Baldwiesel Ikmerleib I	Linke	-		293
Infenthalt 8 - Entstehung 7 Balbratte 45 - Ernährung 8 - Ernährung 9 Balbratte 44 Balbwiefel 31 Balbwiefel 31 Ballroß 33 Ballroß 33 Ballroß 13 Ballroß 13 Ballroß 13 Banne 65 Banne 65 Banne 65 Banne 65 Banne 65 Banne 65 Banner 65		et		
Entstehung 7 Erndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 8 Crndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 8 Crndhrung 9 Crndhrung 13 Crn	2(ns	enthalt &		51 9
Ernährung 8 - Struttur: 7 Balbthier Baldwiesel 31 Lirchin 368 Urfin 368	' Enti	iehuna 🤊	Baldratte	453
Urfus Arctos 300 Ballroß 134 Urfus Arctos 300 Banft der Schafe 65 Usca 672 Baller an den Kühen 69 Barietaten 23 Barietaten 23 Begetabilien 10 Berfarigen der Schweine 767 Berfarigen der Schweine 768 Bafferrate 45				1. " 44I
Urchin 368 Ballach 73 Urchin 368 Ballach 78 Urfus Baltrof 133 Urfus Arctos 300 Banderratte 433 — Gulo 344 Banft et Schafe 65 Beregtsbilien 10 Besterhind 202. 20 Besterhind 202. 202. 202. 202. 202. 202. 202. 202			B aldthier	609
Urchin 368 Ballach 73 Urchin 368 Balloch 78 Urfus: 138 Balloch 133 Urfus: 138 Balloch 133 Urfus: 138 Balloch 133 Urfus: 138 Balloch 133 Urfus: 139 Balloch 133 Urfus: 139 Balloch 133 Urfus: 139 Balloch 134 Urfus: 139 Balloch 145 U			Baldwiesel	314
Urchin 1968 Wallfisch 78 Urfus 1968 Wantroß 133 Urfus Arctos 300 Wanderratte 436 — Gulo 344 Wanft et Manft et M		•		73 I
Urfus Arctos 300 Wanderratte 430 - Gulo 344 Wanst et Mansterlatte 430 - Meles 349 Wansterlatte et Warsterlatte 550 Wacca 672 Wansterlatte 650 Wacca 672 Wansterlatte 650 Warietaten 223 Wassern an den Kihen 69 Begetabilien 10 Wassernaus große 460 Wenen 73 Wassernaus große 460 Wenen 73 Wassernaus große 460 Werfangen der Schweine 767 Broße 44 Werfangen der Schweine 767 Werfangen der Schweine 767 Werfangen der Schweine 767 Wassernaus große 46 Wassernaus 390 Wassernaus 390 Wassernaus 390 Water-Rat 450 Water-Rat 450 Water-Chrew 390	Urchin			782
Urfus Arctos 300 Wanderratte 430 - Gulo 344 Wanft et Manft et Males 349 Wanft ber Schafe 650 Vacca 672 Wanft et Manft of Manft of Manferiate 202. 20 Vacca Barietaten 223 Wanferhimb 202. 20 Vacca Barietaten 223 Wanferhimb 202. 20 Vacca Banferhimb 202. 20 Vacca Banferhimb 202. 20 Vacca Banferhimb 202. 20 Valefie 528 Wanferraus große 46 Valefier der Schweine 767 Valefier der Schweine 767 Valefier der Schweine 767 Valefier der Schafe 65 Vater-Rat 453 Vater-Chrew 394	_	—	Ballton	134
Ursus Arctos 300 Banderratte 430 Gulo 344 Banst et Chase 65 Vacca Barietoten 223 Basserhund 202. 20 Begetabilien 10 Basserhund 202. 20 Bestehe 528 Basserhund 202. 20 Berfatzen der Schweine 767 Bestehen 349 Bielfraß 344 Water-shrew 394 Bielfraßmarder 293 Bielfraßmarder 293 Bielfraßmarder 293 Bielfraßmarder 293 Bielel (große) 305 Vulpes 224 Biesel (große) 305 Vulpes				66
Gulo Meles Meles Where Where Where Warietaten Warietate War		, –	Banderratte !	436
Vescea Burgen an den Kühen 69 Barietäten 10 Wasser 202. 20 Wegetabisten 10 Wassersaus große 46 Wenen 73 Wehe 528 Wassernaus große 46 Wenen 73 Werfarigen der Schweine 767 Vespertilio 133 Wiehbremse 576 Vielfraß 344 Wielfraß 344 Wielfraß 344 Wielfraßmarder 349 Wielfraßmarder 293 Viverra nasua 138 Worderzähne 64 Worjagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes	_	•	Banft	eb.
Vscca Barietaten Barietaten Begetzbilien Beher 528 Benen 73 Berfaugen der Schweine 767 Basserate 46				•
Barietaten Begetzbisien Begetzbisien Behe	Vices			
Wegetabilien 10 Wasserjagd 114 577 Nehè 528 Wassermaus große 46 Weneth 73 Wasserratte 45 Werfarigen der Schweine 767 große 44 Werftopfung der Hunde 218 Wassershimaus 39 Vespertilio 133 Wassershimaus 39 Viehbremse 576 Water-Rat 45 Vielfraß 344 Water-shrew 394 Vielfraßmarder 349 Weesel common 315 Viehmarder 293 Viverra nasus 138 Wiesershuende Thiere 66 Vorlagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes	Rarietaten	522		202. 203
Rehe 528 Wassermaus große 469 Wenen 73 Wasseratte 45 Werfarigen der Schweine 767 große 44 Vespertilio 133 Wasserspihmaus 39 Vielfbremse 576 Water-Rat 456 Vielfraß 344 Water-shrew 396 Vielfraßmarder 349 Weesel common 316 Viverra nasua 138 Wiedertäuende Thiere 66 Vorlegdd II5 Wiesel (große) 305 Vulpes 324 Fleine 315	•	•	Basserjagd	114- 578
Benen 73 Wasseratte 45 Berfangen der Schweine 767 große 44 Berstüpfung der Hunde 218 Wasserate 46 Vespertilio 133 Wasserspikmaus 39 Biehbremse 576 Water-spikmaus 39 Bielfraß 344 Water-shrew 394 Bielfraß 344 Weesel common 315 Biehmarder 293 Weesel common 315 Viverra nasus 138 Wiedertäuende Thiere 66 Vorjagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes 224 - tleine 315	Rehe		Baffermaus groß	468
Berfangen der Schweine 767 Berftopfung der Hunde 218 Vespertilio Viehbremse Vielstebeulen Vielstraß Vierra nasua Viverra nasua		_		458
Vespertilio 133 Wasserspismaus 39 Viehbremse 576 Water-Rat 456 Vielfraß 344 Water-shrew 394 Vielfraß 344 Weesel common 315 Vielfraßmarder 293 Weißjahn 396 Viverra nasua 138 Wiedertäuende Thiere 66 Vorjagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes 224 - Kleine 319		eine 262	C'i - große	448
Vespertilio Bithbremse Bietebeulen Bielfraß Bielfraß Bielfraßmarder Bielfraßmarder Biehmarder Biehm	Berftypfung ber Hu	the 218		468
Wielfraß Wielfraß Wielfraß Wielfraß Wielfraß Wielfraß Weesel common Wiehmarder Viverra nasua Viverra		•	Wasserspigmaus	394
Wielfraß Wielfraß Wielfraß Wielfraß Weesel common Wielfraßmarder Weesel common Weesel		1' 5 /		Schafe 659
Wielfraß Weelel common 314 Weelel common 315 Wiehmarder 293 Weißzahn 395 Viverra nasus 138 Wiebertäuende Thiere 66 Vorjagd 115 Wiesel (große) 395 Vulpes	Bietebeulen .		Water-Rat	458
Wielfraßmarder Wiehmarder 293 Weißzahn 319 Viverra nasus 138 Wiederkauende Thiere 66 Vorderzähne 64 Vorjagd 115 Wiesel (große) 309 Vulpes				394
Viverra nasius 138 Weißzahn 399 Viverra nasius 138 Weißzahn 66 Vorberzähne 64 Vorjagd 115 Wiesel (große) 309 Vulpes 324 - fleine 319				315
Viverra nasus 138 Wiederkauende Thiere 66 Worderzähne 64 Worjagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes 324 - fleine 315	Viehmarber		Weißzahn-	399
Worderzähne 64 Worjagd 115 Wiesel (große) 305 Vulpes 324 fleine 315	Viverra nafina	•	Wiederkauende 2	hiere 66.
Vulpes 124 fleine 319		-30 64	• * •	141
Vulpes fleine 319	Boriaad			305
······································	Vulpes			319
2516	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~27		Bies

, ,	Seite.			Seite.
Wiesel weiße	305	Zeugunge	werkzeuge	29
wilde '	eb.	'Biege		616
Wildmarder	-293.	ango	rische	629
B indhund	707	Biefel -	• •	505
fleine	208	Bieselmar	der	eb.
jottige	eb.	Biefelman		500
Windspiel	~ 'eb. '		gelbliche	
Binterfolaf	57	·	geperlte	•
Binterfchlafer	505	•	getiegette	
Witterung	106	1. S	gewäßerte	
S eof	152. 223	- Zirbelbeit		100
Wolfshund	195. 234	Zismaus	,	393
B olfenete	111	Zihen	• 74. *	29. 39
Wolle	. 40	Boologie	.,	. 9
Wolverene	349	-Zunge		46. 56
Bunden ber Sund	e 218		bs des Ri	
Wundernase	186		viehs	695
Burm ber Pferbe	734	† ·,		jafe 659
Burmformige Bet	veauna 70 '	• •	- S ÓW	eine 766
Wurzeln der Zähne 64		Busammenziehen des Hers		
Wuth der Hunde	216	iens		93
246		3mergfell		
Zahne	30. 63	Zwerch	335	32. 67
Behen Bethelften	50	Awergstebe	rmatis	177
Zeibelbär	344 .	- Omananana.	sį	204
Scile	1: 10 595 : 2	· Marradhina	· 11	-

Ende des ersten Bandes.

Madricht.

Der auf Tak. I. Zig. 2. befindliche Maasstab ist der Leipe eiger Zuß oder der Sächsische und Thüringische Wertfuß. Um vorzüglich den Forstmannern, denen das Pariser Maas ges wöhnlich unbekannt ist, die Messungen zu erleichtern, wählte ich denselben, und werde mich auch in den übrigen Theisen der Naturgeschichte desselben bedienen.

Berbefferungen.

Seite 44 Unter den Augen ließ; Ueber den Augen.

- 76 3. 11. den die Lunge l. Luft.

— 75 3. 7. über welche l. und über sie sind

- 139 3. 1. Apossum L. Opossum.

- 238 3. 8. tobgeschossen I. todtgeschlagen.

— 500 statt Tab. XI. Fig. 3. 1. Fig. 2.

- 698 lette 3. gefalzener L. ungefalzener.

- 722 3. 5. trockenes I. granes.

753 am Ende, mehr väterlich als matterlich L. mehr mutterlich als väterlich.

Da ich vermuthen kann, daß es denjenigen, welche dieses Handbuch brauchen wollen, einstweilen, die die solgenden Bande der übrigen Naturreiche nach und nach vollständig ers scheinen, willtommen seyn dürste, wenigstens aus den noch übrigen Theilen der Naturgeschichte zahlreiche Naterialien, wenn auch nicht systematische geordnet, besonders zum Bes huf des Unterrichts zu erhalten, so füge ich hier die Anküns digung unserer gemeinnützigen Spatiergänge für Eleten, Hofmeister, Jugendlehrer und Erzieher bep.

Wenn wir voraus setzen könnten, daß die eben genannten Classen von Menschen alle, die vortresliche Abhandlung des Hrn. Stuve über die anschauende Erkenntniß gelesen hätten: so dürften wir sie nicht erst um eine Lectüre ersuchen, die ihnen Nuten und Zweck, der ist von uns ans zukündigenden Schrift unwidersprechlich einleuchtend machen würde. — Indeß wollen wir uns möglichst kurz und deuts lich darüber zu erklären suchen.

- 1) Spatiergänge nennen wir diese Schrift, weil wir beabsichtigen, daß die Kenntnisse, zu denen sie Unleitung geben wird, allezeit an Ort und Stelle, mittelst des Ansschauens also gröstentheils im Freyen oder außerhalb des Zimmers erworben werden sollen.
- 2) In unsern Zeiten ist es doch wohl zu vermuthen, daß in jeder Familie, wo vernünstige Erziehungsgrundsätze überhaupt, solglich auch in Rücksicht der physischen Auss bildung insbesondere herrschen, darauf pflichtnäßig gehalten werde, daß die Kinder täglich einen Sang ins Freye machen. Hosmeister pflegen hier die Segleiter zu seyn; oft machen sich aber auch die Eltern selbst das Vergnügen, sich von ihren Kleinen begleiten zu lassen.
- 3) Wir lassen es auf Beyder Entscheidung ankommen, ob es ihnen nicht sehr erwünscht senn werde, bey dieser Gelegens heit zweckmäßigen Stoff zur Unterhaltung mit ihren Aleis

Kleinen zu haben, da gewöhnlich entweber gar keine, oder eine todte, langweilige; oder eine unstäte, mit zu vielerley unbestimmten Begriffen überladene, Statt sindet — und auch nur Statt sinden kann. Dann sollte sie zweck masse sig seine so müßte man sie vorher haben auswählen, ges nau bestimmen, vorbereiten können. Dies ist nicht leicht — eine wahre Arbeit, die viel Zeit und Mühe ersordert. Beyde, aber Eltern und Hosmeister, haben gewöhnlich schon den übrigen Theil des Tages im Beruf erschöpft; sie gehen spazieren, um sich zu erholen. Dazu kommt noch, daß es für Eltern, Lehrer, Kinder, welche Jahr aus Jahr eist, bensammen leben, noch schwerer wird, ein interess santes Gespräch zu unterhalten.

- 4) Bir hoffen nun durch unsere Spatiergange nicht allein die sein Nachtheilen abzuhelsen, die ses Interesse wies der zu wecken und herzustellen; sondern auch noch andre Lücken auszufüllen, andere beträchtliche Vortheile zu versschaffen.
- 5) Deun der Innhalt dieser Schrift wird so viel möglich gemeinnützig, bedürftig, vorbereitend, interessant, saße lich, Geld: und Zeitersparend, und endlich leicht zu vers sinnlichen seyn. Daß dies keine Prahlerenen sind, wird man gleich aus der nähern Erläuterung und nachher am Erfolge sehen.
- 6). Semeinnüßig. Weil nur solche Gegenstände vors getragen werden, die aufs gemeine Leben Einfluß haben, Merkwürdigkeiten der Natur und Kunst, der Ses werbe, der Haus; und Landwirthschaft.
- orzüglich Bedürsniß sind, bedarf es wohl keines Beweis seit. Aber wir verstehen diesen Ausdruck vorzüglich in Rücksicht der Stern und Hosmeister, besonders in Städsten, welche selten Zeit, Lust und Beruf haben, sich gerade um die Dinge, die ihnen zunächst vor Angen liegen, zu bekämmern; gewöhnlich ohne Sinsicht von denselben, und also vorzüglich einer Anleitung bedürstig sind.
- 8) Vorbereitend. Beil hauptsächlich einzelne, elemens tarische Mittelbegriffe erläutert werden sollen; welche ges wöhnlich sehlen, wenn das Ganze der Wissenschaft, zu welcher sie gehören, durchgenommen wird und daher oft dunkel und unverständlich bleibt. Alle diese aber werden

unsere Spaziergange nach und nach vollständig liefern. Sie können also im Gesichtspunkt der Erzieher füglich als eine Sammlung von Erempeln, Commentarien, auf die sich der systematische Lehrer berufen kann; im Gesichtss punft ber Kinder, als eine Erkenntnischarte angesehen werben, auf welcher sie die wichtigken Flusse, Gebirge, Strome, Derter, zc. mit den wesentlichsten, mertwarbis gen Motizen, vor sich haben, und wo der spstematische Lehrer, nun nur ju ordnen, Grangs Langens und Breis tens Linien zu gieben, zu illuminiren, und die Ueberfiche bes Ganzen zu lehren hat. — Vorzüglich gehört bahin daß wir vor der Hand unser Absehen nur auf eins heimische, vaterlandische Gegenstände richten. Wer siehet nicht ein, daß es nüglicher, vernünftiger, nothwendiger sep, erst diese kennen zu lernen? Wer siehet nicht ein, wie sehr durch diese Worbereitungen nachher mittelst der analogischen Ertenntniß, die Werbeutlichung fremberer Begriffe von fernern Gegenständen ungemein erleichtert werde?

- 9) Intereffant. a) Findet die größte Mannichfaltige feit von Gegenständen Statt. Heute ein Insect, morgen eine Pflanze, dann Eis, Fisch, Jagd, Choccolade, Glas, Blig, Bier, Erndte, n. b) Wird von einem solchen einzelnen Gegenstande nur so viel verhandelt, als wozu ber in einem concisen Styl gebrangte Inhalt eines gebrucks ten Octavblatte, Anleitung giebt. c) Wird jeden Tag größtentheils nur ein solcher Gegenstand gewählt, ju des sen Erkenntnis irgend eine temporelle Weranlaffung vorhanden ist. (Daher eben die außere Form und Oetos nomie diefer Schrift.) j. B. im Jenner, bet Articel: Schnee, Fahrten, Tannenpapagoi u. d) Wirb die eben deshalb so leicht zu bewerkstelligende Berfinnlichung Diesen Kenntnissen einen Reiß geben, den die meisten von anderer Art ihrer Matur nach nicht haben konnen und fols len. — Mun vergleiche man damit ben gewöhnlichen Coms pendiengang, mit welchem der Unterricht angefangen zu werben pflegt.
- 10) Bersinnlicht. Wir setzen nochmals voraus, daß man die Stuvische Schrift gelesen und beherzigt habe. Wir unster Seits wählen in dieser Rücksicht meistens nur einzelne Gegenstände und solche, welche gewöhnlich im Bes

Bezirke einer haben Stunde etwan überall anzutreffenz sind. Wir setzen allemal bey der Art, mit der wir über diesen Gegenstand sprechen, voraus, daß Eltern oder Hosmeister die Kinder zu demseiben hingesührt und letztere denselben zur Anschauung vor sich haben.

- a) Wir haben uns überhaupt bemühet, 11) Kaklid. auf eine solche Art von diesen Dingen, ben möglichster Rurze zu reben, daß seder verständige Erwachsene in den Stand gesetzt werde, alles vollkommen selbst zu verstehen, es also auch Andern wieder zu verdeutlichen. b) Ja sehr viele Artickel sind von der Art, daß sie sechsjährigen Kins bern, ben einiger Methode, gar leicht begreiflich gemacht Wir glauben bies nicht etwa bloß; sons werben können. bern wissen es gewiß. Denn wir treten hier nicht mit Bersuchen auf, die wir erst unter Begunstigung des Publis tums machen wollen; sonbern theilen, mit einiger Bus versicht, Wielen zur Benutung mit, was wir hier im Stillen seit 5 Jahren practisch bewährt und thunlich bes funden haben. Mit diesen Gegenständen und nach bieser Methode unterrichteten wir mit erwanschtestem Erfolge junge Personen von 5 bis ju 18 Jahren. Unvermeiblich ist es, daß nicht ben einem zu erlauternden Hauptbegriffe, nicht turz zu erklarende, also dunkelbleibende Nebenbegriffe mit vorkommen. Diese allemal balb möglichst für einen der folgenden Tage nachzuholen, ist Hauptgesetz in unses rem Plan.
- 12) Gelbe und Zeitersparend. e) Mittelft unfter Spatiergange, konnen eine Menge Bucher, welche ges rade in den wissenschaftlichen Fächern, die wir uns in dies sen Spatiergangen zu behandeln vorgenommen haben, die thenersten und tostbarsten find, erspart werden; weil wir, wenn uns bas Dublikum Benfall und Unterftügung fchentt, in mehrern Jahrgangen, alle aus biesen gachern nur wiß fenswurdigen vaterlandischen Gegenstande erschöpfen tons nen, da wir zu unserm eigenen Bedürfniß beständig, das in tausend Schriften Zerftreuse fehr vollständig gesammelt und geordnet haben. b) So lange wir uns, welches mehe rere Jahre geschehen wird, mit einheimischen, sunlichen Begenständen beschäftigen, bedarf es auch teiner theuern Abbildungen, weil Natur ober Kunft im Original vor Augen sund. c) Sind aber unsere einheimischen Gegent flånde

ftånde exfisheft: auch hann werden får die ausländischen weit weniger Nachbildungen nothig feptt, da die nun hins identich vorbereiteten analogen Vorstellungen sehr viele überflußig machen werden. d) Wir liefern unfere Spage ziergänge ben uns beckenben Pranumeranten (benn bloße Subscription ofne Vorausbezahlung wird nicht angenoms men), um den wohlfeilen Preiß eines Reichsthalers und awolf guter Grofchen in Golde für den gangen Jahrgang. Ein solcher Jahrgang enthält für 52 Wochen eben so viel Beber Bogen enthalt für die 7 Wochentage, eben so viel verschiedene Artickel. Der Labenpreis wird nache her 2 Rehlr. 6 ggl. senn. e) In Absicht der Zeitersparniß bemerken wir zwegerleg: Einmal, haben wir burch uns sere fünfidhrige immer fortgehende Vor: Arbeit allen Hofs meiftern ze. ben Zeitverluft, den fie selbst auf Auswahl und Zusammensuchung der Materialien verwenden mußten, ers sparet, indem sie bier für jeden Tag ihre ausgearbeis tete Lection finden. Zweytens, werden ihnen nun einige sonst sehr wesentliche Lectionen im täglichen Stuns denplan ganz entbehrlich, die sie auf eine viel angenehmere und — unsere Erfahrung schmeichelt uns — vollstäne digere und zweckmäßigere Art, als sonst, auf den biss berigen oben Spatiergangen erseten konnen. -

13) Wir sagen: auch auf eine vollständigere Art: womit aber nicht gemeynt ist, daß auf eine fehr unmethos dische und — da wir uns jedesmal nur den engen Raum eines Octavblattes vorgeschrieben haben — unmögliche . Weise, jeder Artikel gleich mit einemmale erschöpft wers den folle. - Mein! Er wird und zwar - ju größerem Mußen — nachdem sich viel Wissenswürdiges von ihm fagen läßt, ju gelegener Zeit wieber vortommen. kann z. B. zur Zeit der Aussaat, aber auch wieder zur Zeit det Erndte vom Roggen die Rebe senn. Da wird es im Lehtern Fall Veranlassung genug geben, bas im vorigen Herbste davon Gelernte zu wiederholen und es mit neuen Begriffen zu erganzen. Da wir ferner Versinnlichung und besonders voraussezen, daß der Lehrer das auf dem Octavblatt nicht etwa wortlich nach einander abiefe, sons dern nur als hinlanglich reichen Stoff brauche, daraus eine Unterradung anzuspinnen, in welcher gefragt, geants wörtet, Zweisel vorgebracht und gehoben, schon bekannte mit dem jedesmaligen Saupsbegriffe verknüpfte Nebenbes griffe

griffe wiederholt, auch wohl ganz neue Semerkungen, Zweisel und Fragen gemacht werden sollen und können, zu welchen wirklich in dem Augenblick der Gegenstand an Ort und Stelle veranlaßt: so ergiebt sich denn daraus nas türlich eine Att der vollständigern Supplicung der Bes griffe als nunmermehr im Zimmer benm bloßen Birche, ja auch den Abbildungen möglich ist. Daher wir auch jes dem Bester rathen würden, sich sein Eremplar durchs schießen zu lassen, um alle solche seibstgemachte Bemerkuns gen, Berichtigungen oder locale Abweichungen, z. H in der Landwirthschaft, einzutwagen und — will er gütig und patriotisch senn — und für das ganze Publikum mits zutheilen. Endlich gehört zur Vollskandigkeit noch, dass wir auf bende Geschlechten Rückscht: genommen: haben, um diese Schrift für Familien noch nühlicher zur machen.

- 14) Ohne der Bescheidenheit zu nahe zu treten, dürsen wir wohl noch ansühren, daß unste in Begleitung von Kindern geschehene sünssährige Selbstbeobachtung aller vorzutragenden Gegenstände, und in den Stand gesetzt hat, gar Manches zu liefern, was man in jedem Buche vergebens suchen wurde.
- 15) Ueber einige besondere Punkte und Vortheile, die sich Erzieher mittelst dieser Schrift schaffen können, wers den wir zu Anfang derselben noch einiges sagen.
- schon ausgetheilt werden sollen, damitzu Anfang des Jahrs jeder Etzieher gleich davon Gebrauch machen könne; so mussen die Bestellungen und Pränumerationsgelder eher franco an die Verlagshandlung, die Braunschen, als dieser Termin verstossen ist. Der ganze Jahrgang wird in 2 Bänden vertheilt, wovon die noch übrigen 5 Monatssstücke zum ersten Bande in der Neujahrsmesse, und der zwente in der Ostermesse erscheinen. Alsbann solgt Ostern und Michaeli jedesmal ein Band.

Schnepfenthal, Ende Jenners 1789.

Chr. C. Andre und J. M. Bechstein.

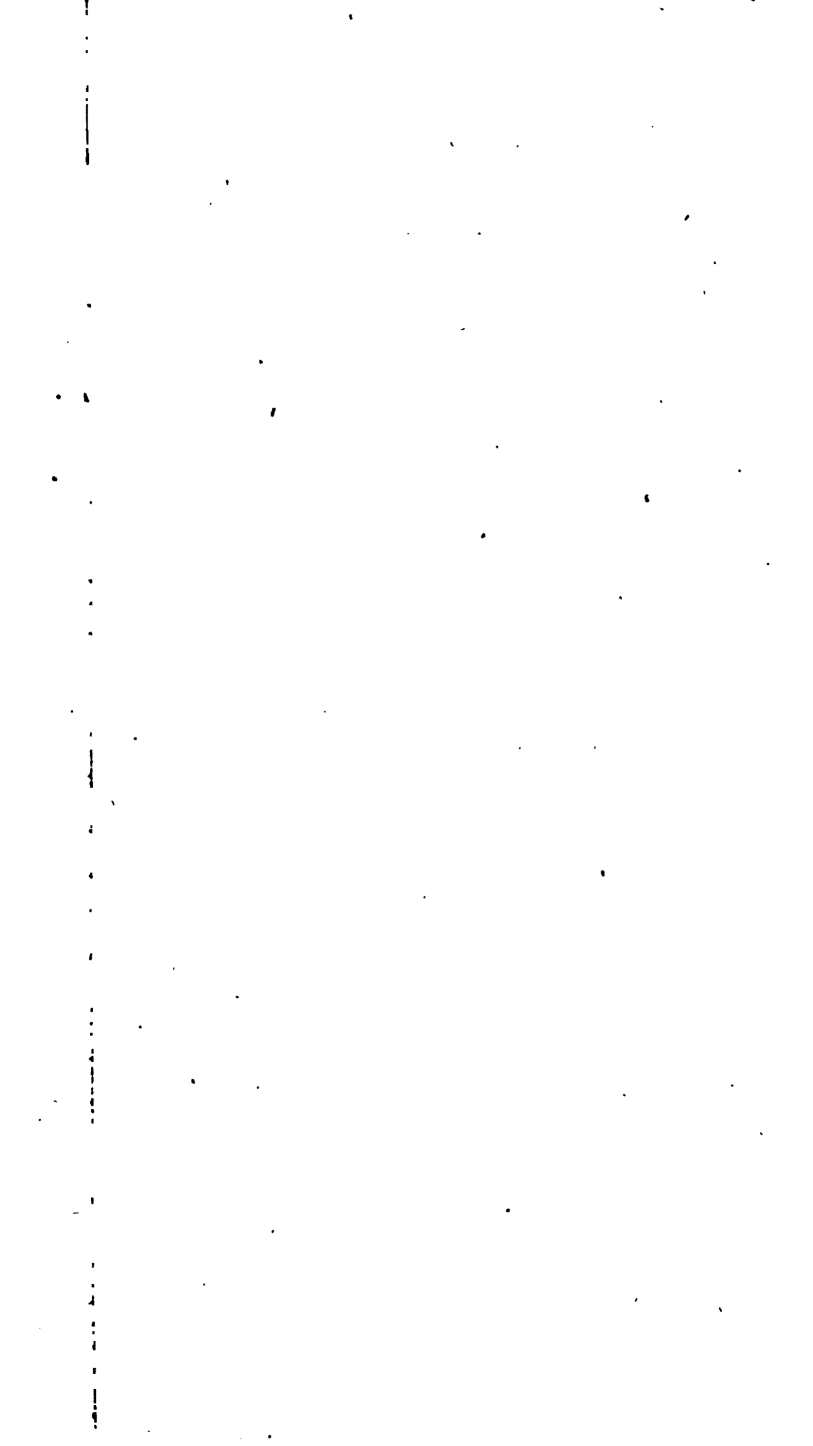
2840 c 12.30

• • • i .

,3 -• • • • • . : - . • t

• • • -. • 1 .

. .



k • -• • • . . • • • •

i . · • , . • • i v . • • • : -• •

• • . . • . •

• • ı

• • • . •

• • • , . • • ·

. 1 . . •

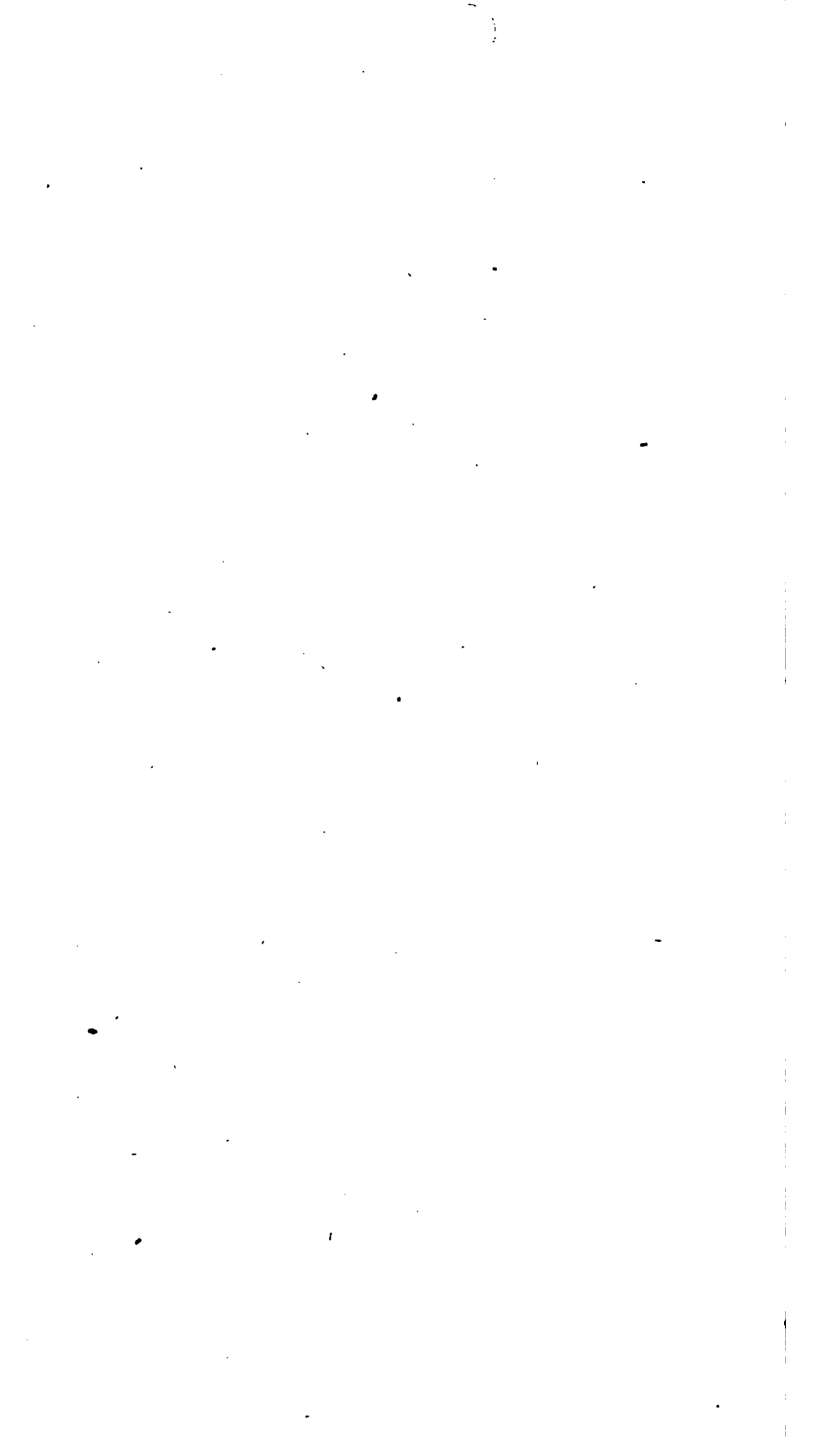
, . . ; 1 • -• • • •

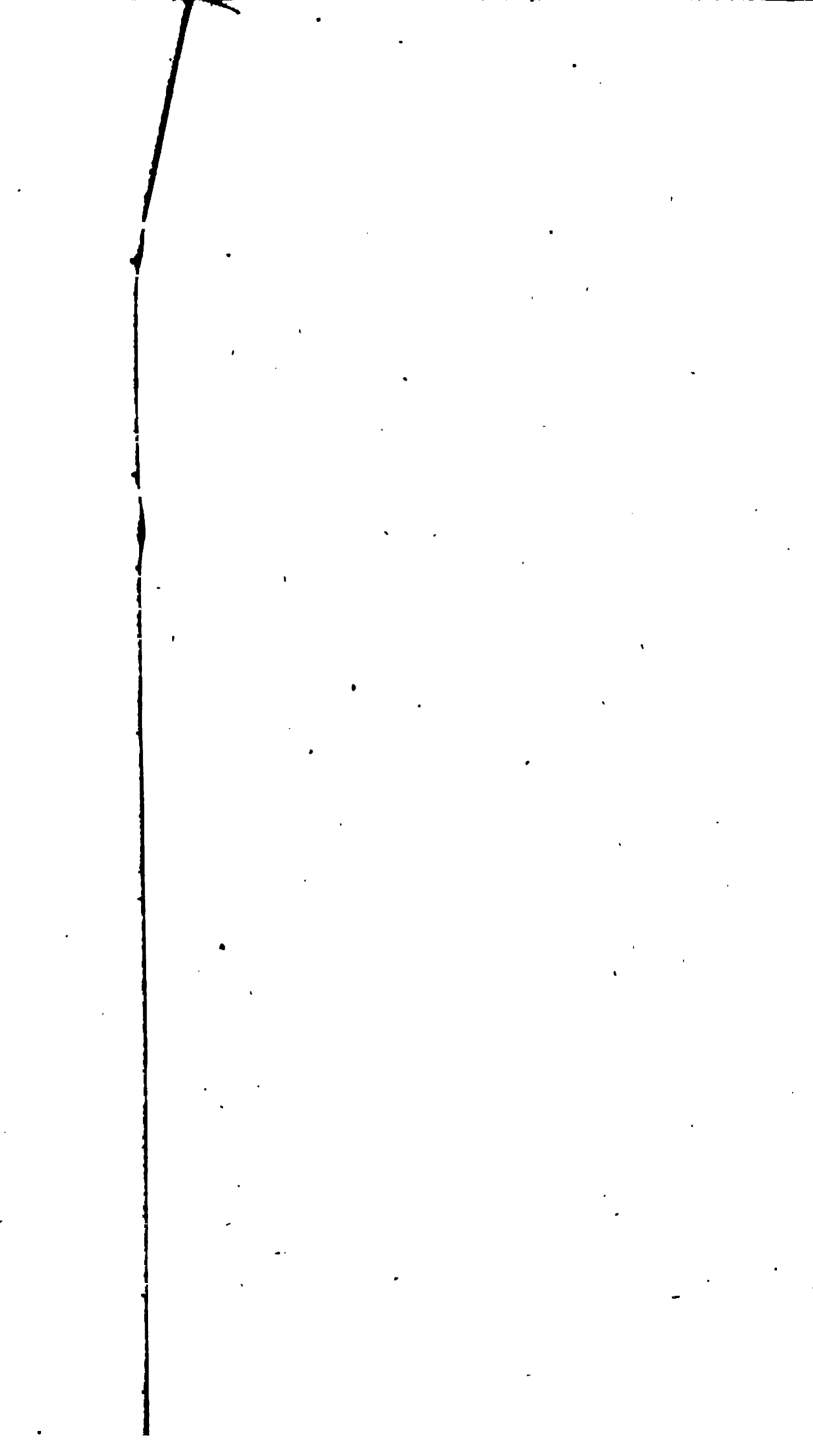
. . •

.

• • • •

• . 1 .





• • .

• . • <u>-</u> .-

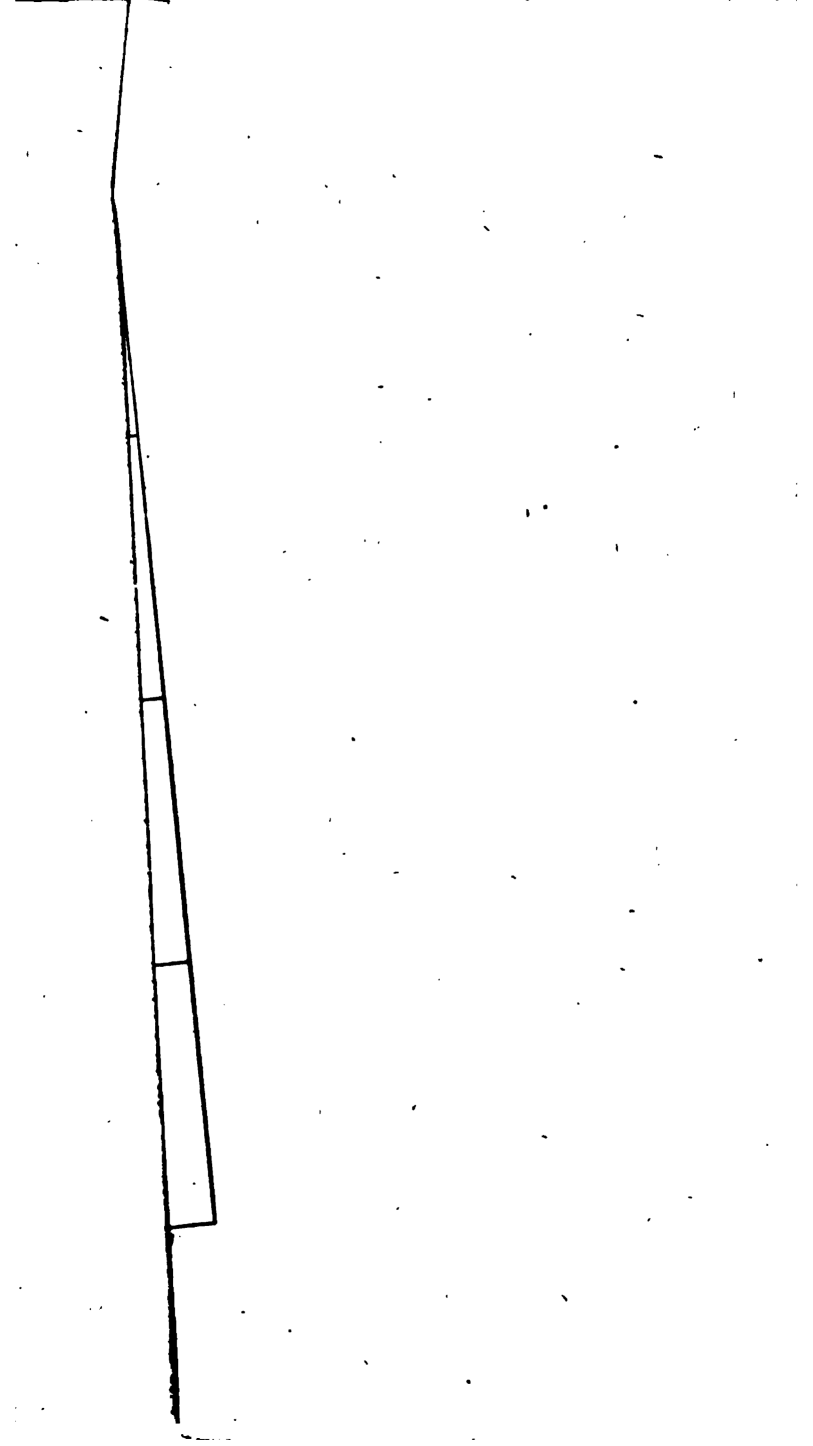
• 1 . •

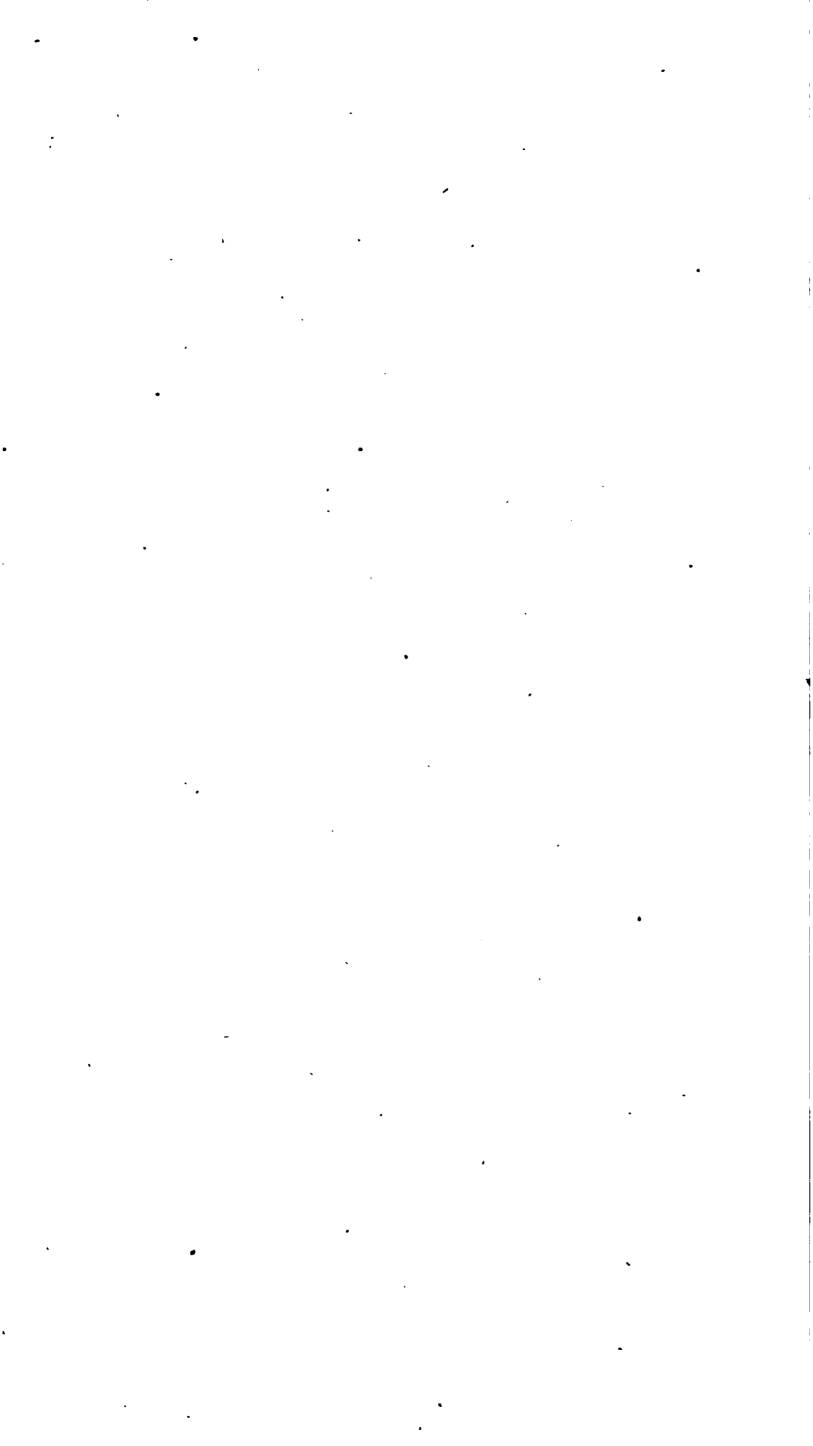
• • . ,

•

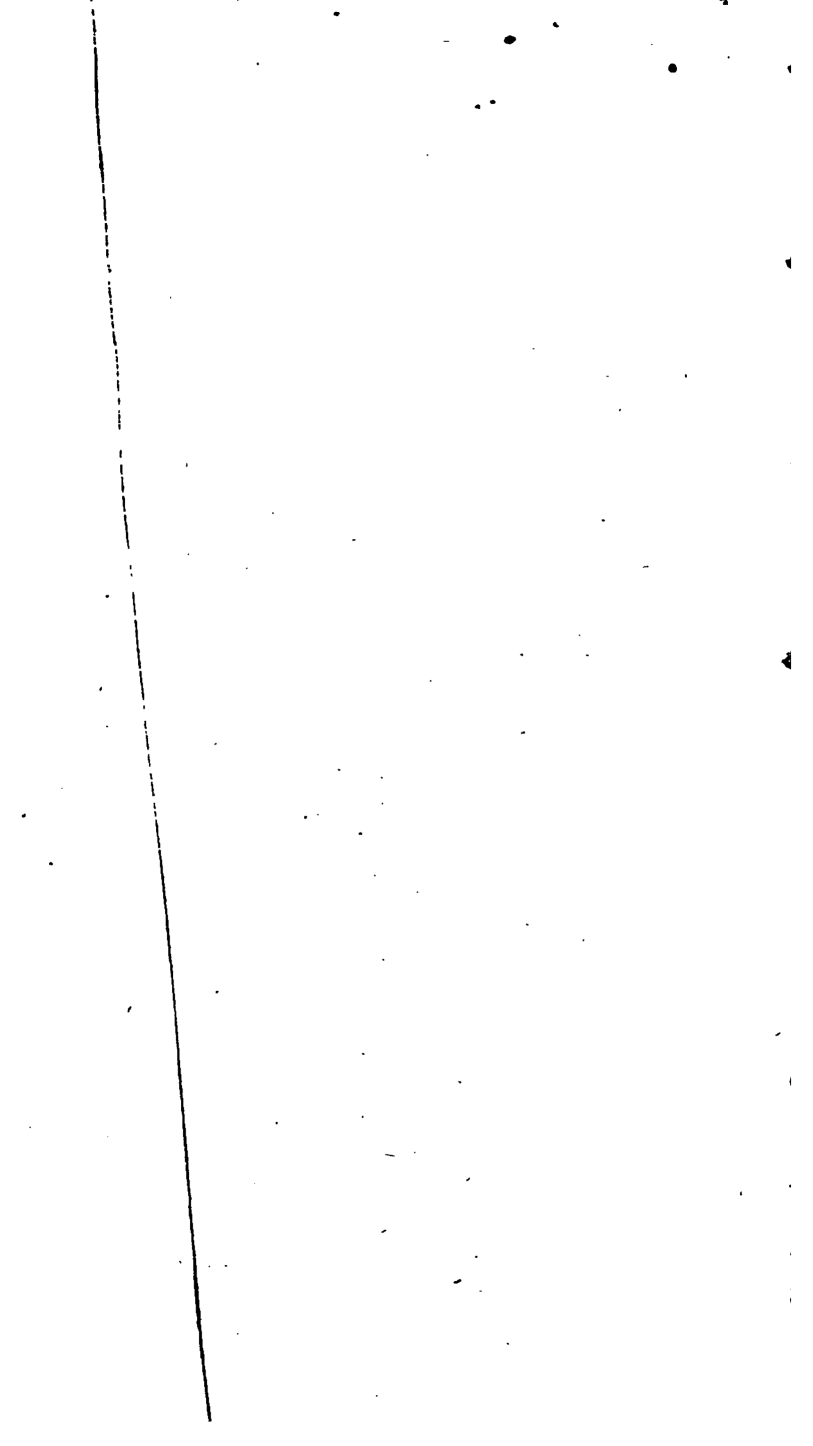
V.a ١.

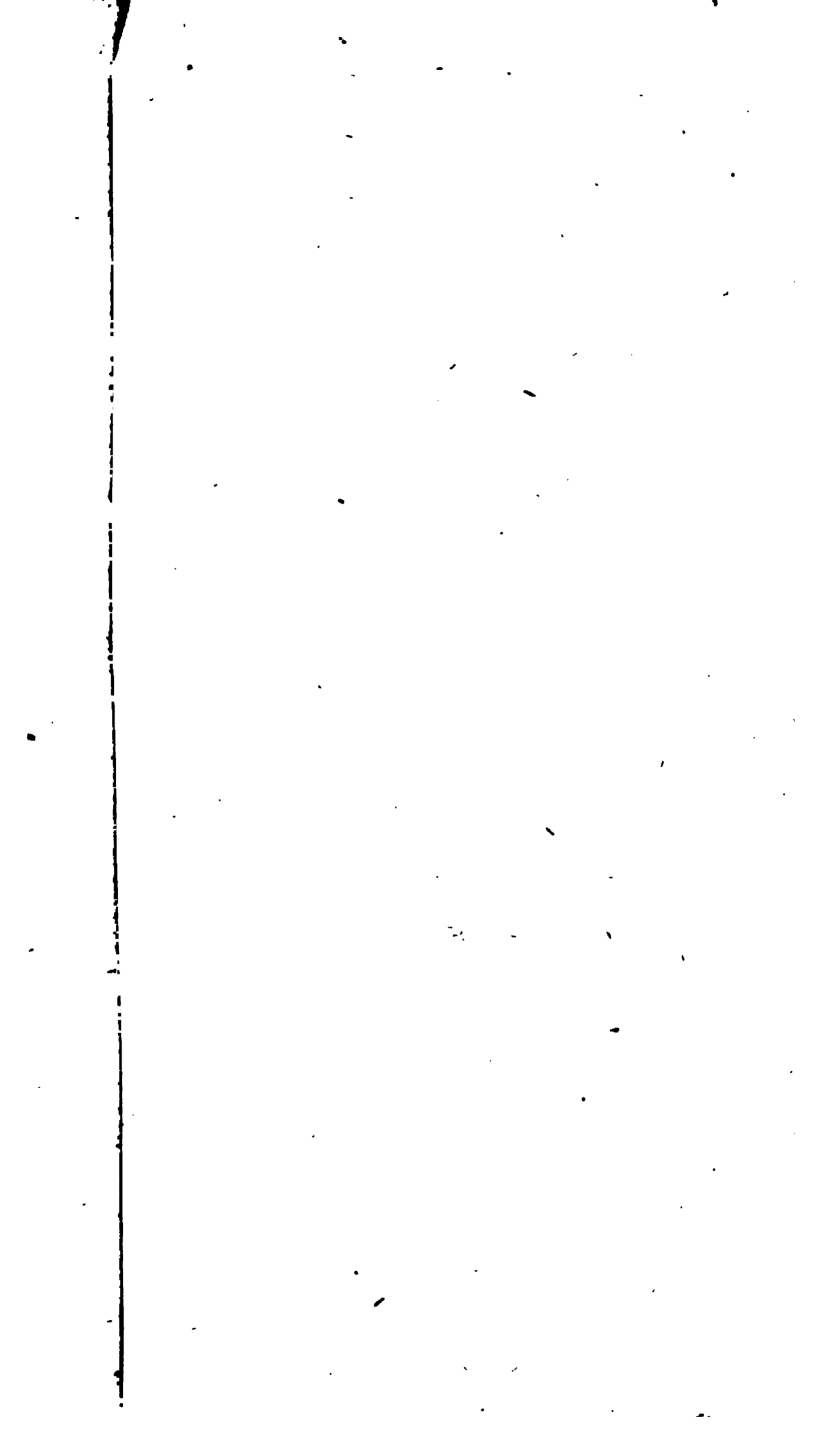
• •













UNIVERSITY OF MICHIGAN 694,062 Bechstein, M. QL Gemennutzige 265 .B39 B39
Naturgischichte
Deutschlande. Erster Band 1789 Museuma